

الوحدة 9

الخواص والمعادلات

3 تطبيق عملي: ضرب ثلاثة عوامل

2, 3, 4, 6

الهدف: استكشاف كيفية إيجاد ناتج ضرب ثلاثة عوامل.

2 خاصية التوزيع

1, 2, 3, 6, 7

الهدف: تطبيق خاصية التوزيع في الضرب لإيجاد نواتج الضرب.

تطبيقات عملي: التفكيك للضرب

2, 3, 7

الهدف: استكشاف كيفية تفكيك العوامل للضرب.

وقتية التقدم المقترنة
تقديم الدروس 11 يوماً
مراجعة/تقويم يومان
الإجمالي * 13 يوماً

* يتضمن وقتنا إضافياً لتدارك الخطأ والتمارين.

خاصية التوزيع Distributive Property

مخطط مرقم LA



قطع العد

www.almanahj.com

الدرس
قطع العد

الدرس
قطع العد

الدرس
ورق مربعات، أقلام تلوين أو أقلام تحديد،
مكعبات ملونة

المفردات

الإستراتيجية التعليمية
لتحصيل اللغوي



المواد



تقييم استيعاب
الدرس



الاستجابة
للتدخل
التقويمي

التقويم التكويني: بعد كل درس.

قريب من المستوى
• نشاط عملي

• التمرين الأساسي لإعادة التدريس، الدرس 2

ضمن المستوى

• نشاط عملي

أعلى من المستوى

• النشاط العملي

• تدريب الإثراء، الدرس 2

- التقويم التشخيصي
- هل أنا مستعد؟ الاستفادة من التدريبات التقويمية

487A

٤

خاصية التجميع

5

2, 3, 4, 6

الهدف: كتابة تعبير باستخدام العمليات الأربع.

1, 2, 3, 6, 7

الهدف: تطبيق خاصية التجميع في الضرب لإيجاد نواتج الضرب.

المفردات

العمليات operations. التعبير expression

الإستراتيجية التعليمية
للحصيل اللغوي

الكلمات الدلالية LA

المواد



تمثيل مسائل الرياضيات

قطع العد

الدرس
قطع العدتقويم استيعاب
الدرس

التقويم التكويني: بعد كل درس.

الاستجابة
للتدخل
التكويني

قريب من المستوى

• نشاط عملي

• تدريب إعادة التدريس، الدرس 5

ضمن المستوى

• نشاط عملي

أعلى من المستوى

• نشاط عملي

• تدريب الإثراء، الدرس 5

قريب من المستوى

• نشاط عملي

• التدرين الأساسي لإعادة التدريس، الدرس 4

ضمن المستوى

• نشاط عملي

أعلى من المستوى

• النشاط العملي

• تدريب الإثراء، الدرس 4

• التقويم التكويني

التحقق من تقدمي، الاستفادة من التدريبات التقويمية.

الوحدة 9

الخواص والمعادلات

7 كتابة المعادلات

1, 2, 4, 6

الهدف: تمثيل المسائل الكلامية المكونة من خطوة واحدة وخطوتين باستخدام المعادلات مع متغير.

6 إيجاد قيم التعبير

2, 3, 4, 6, 7

الهدف: كتابة التعبير، ثم إيجاد قيمتها.

وقتية التقدم
المفترحة

تقديم الدروس ١٢ يوماً

مراجعة/تقويم يومان

الإجمالي * ١٣ يوماً

* ينطوي وقتاً إضافياً لتدارك المخطأ والتمارين.

المعادلة equation

إيجاد القيمة evaluate. المتغير variable

المفردات

العمل الجماعي/مراجعة ثنائية LA

مخطط ارتكاز LA

الاستراتيجية التعليمية
للحصيل اللغوي

تمثيل مسائل الرياضيات

تمثيل مسائل الرياضيات

المواد

قطع العد

قطع العد، حقيقة

الدرس
قطع العد

الدرس
قطع العد، حقيقة

التقويم التكويني: بعد كل درس.

التقويم التكويني: بعد كل درس.

التقويم استيعاب
الدرس

قريب من المستوى
• نشاط عملي
• التمرين الأساسي لإعادة التدريس، الدرس 7

قريب من المستوى
• نشاط عملي
• التمرين الأساسي لإعادة التدريس، الدرس 6

الاستجابة للتدخل
الكتبي

ضمن المستوى

ضمن المستوى

• نشاط عملي

• نشاط عملي

أعلى من المستوى

أعلى من المستوى

• النشاط العملي

• النشاط العملي

• تدريب الإثارة، الدرس 7

• تدريب الإثارة، الدرس 6

8

حل المسائل الكلامية المكونة من خطوتين

9 استقصاء حل المسائل: استخدام التفكير المنطقي

1, 2, 4, 5

1, 3, 4, 5

الهدف: استخدام التفكير المنطقي لحل المسائل.

الهدف: تمثيل المسائل الكلامية المكونة من خطوتين وحلها باستخدام المعادلات مع متغير.

المفردات



الإستراتيجية التعليمية
للحصيل اللغوي

المواد



تمثيلها بنفسك LA

المفردات الأساسية LA

تمثيل مسائل الرياضيات قطع العد

الدرس
قطع العد

تقويم استيعاب
الدرس



التقويم التكويني: بعد كل درس.

التقويم التكويني: بعد كل درس.

قريب من المستوى
نشاط عملي

• التمرين الأساسي لإعادة التدريس، الدرس 8

ضمن المستوى
نشاط عملي

أعلى من المستوى
نشاط عملي

• تدريب الإثراء، الدرس 8

الاستجابة
للتدخل
التكويني



قريب من المستوى
• نشاط عملي
• تدريب إعادة التدريس، الدرس 9

ضمن المستوى
نشاط عملي

أعلى من المستوى

• النشاط العملي
• تدريب الإثراء، الدرس 9

www.almanahj.com

ما مضمون الرياضيات في هذه الوحدة؟

نقاط التقطيع

حيث ينقطع

المحتوى

مع

مارسات في 2
الرياضيات

العمليات والتفكير الجبري

التفكير بطريقة تجريبية وكمية.

تركز هذه الوحدة على العمليات والتفكير الجبري.
أثناء تدريس الجوانب المختلفة للخواص والمعادلات، احرص على التأكيد على القدرة على تمثيل العلاقات في المواقف المذكورة في المسائل باستخدام المعادلات من شأنه أن يساعد الطالب على حل المسائل المجردة بسهولة أكبر.

ما الذي يفترض بالطالب أن يكونوا
قادرين على فعله

ما الذي يفترض بالطالب
فهمه

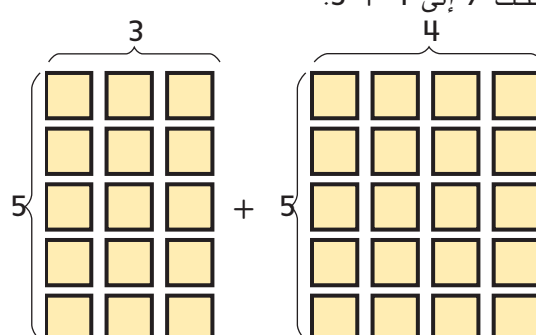
ما الذي يفترض
بطلاقي أن يكونوا
على علم به؟

تفكيك العوامل

في الصف السابق، استخدم الطالب العمليات والتفكير الجبري والأعداد والعمليات في نظام عد العشرات في دراسة الخواص والمعادلات:

- كيفية استخدام النماذج لتفكيك العوامل وإيجاد نواتج الضرب.
- يمكن تفكيك الأعداد الكلية، لتسهيل العمل بها
- بعد تفكيك عدد، يمكن إيجاد ناتجي ضرب كلا الجزأين وجمعهما

استخدم النماذج لإيجاد نواتج الضرب مثل 7×5 .



$$5 \times 7 = (5 \times 3) + (5 \times 4)$$
$$= 15 + 20$$
$$= 35$$

استخدم الأقواس.
اضرب.
اجمع.

استخدم خاصية التوزيع لضرب عددين، مثل 5 و 9.

$$5 \times 9 = 5 \times (4 + 5)$$
$$= (5 \times 4) + (5 \times 5)$$
$$= 20 + 25$$
$$= 45$$

اكتب 9 كما يلي.
 $4 + 5$
استخدم خاصية التوزيع.
اضرب.
اجمع.

خاصية التوزيع

كيفية استخدام خاصية التوزيع لضرب عددين كليين.

- تجمع خاصية التوزيع بين عملية الضرب والجمع

التركيز... تضييق النطاق... بفهم أعمق

الرابط المنطقي... ربط عملية التعلم داخل الوحدة... وبين الصنوف

الدقة... السعي نحو توفير ثلاثة أوجه للتعليم بكثافة متساوية...

الفهم التصوري، والمهارة والتمرس الإجرائي، والتطبيق

ما الذي يفترض بالطالب أن يكونوا قادرين على فعله

ما الذي يفترض بالطالب فهمه

خاصية التجميع

استخدم خاصية التجميع في الضرب لضرب ثلاثة أعداد مثل 4 و 2 و 3.

استخدم الأقواس لتعريف الأعداد التي ستقوم بضربها أولاً.

$$\begin{array}{r} 3 \times (2 \times 4) \\ \quad\quad\quad 3 \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$

اضرب 4 و 2 أولاً.

كيفية استخدام خاصية التجميع في الضرب لضرب ثلاثة أعداد بشكل أكثر سهولة.

- تنصّ خاصية التجميع في الضرب على أن الطريقة التي تجتمع فيها الأعداد لا تغير من ناتج الضرب.
- تستخدم الأقواس للتجميع للأعداد عند الضرب.
- قم بتجميع الأعداد التي تجدها أسهل في الضرب.

تعابير

أوجد قيمة التعبير.

أوجد قيمة $2 \times n - 3$ إذا كانت $n = 10$.

$$\begin{array}{r} n - 3 \times 2 \rightarrow 10 - 3 \times 2 \\ \text{التبديل } n \text{ بالعدد } 10 \text{ في التعبير.} \\ 10 - 6 \\ \hline 4 \end{array}$$

أولاً، اضرب 3 و 2.

ثم اطرح 6 من 10.

كيفية إيجاد قيمة تعبير.

- المتغير هو حرف يرمز إلى كمية مجهولة في تعبير أو معادلة.
- إيجاد قيمة تعبير، استبدل المتغير بعدد ثم أوجد قيمته.

الجذرية

كيفية كتابة معادلة تمثل مسألة من الحياة اليومية.

- توضح المعادلة أن التعبيرين متساويان.
- يمكن أن تشير الكلمات والعبارات إلى العمليات التي سيتم استخدامها في المعادلة.
- عند إيجاد المجهول، قم بأداء العمليات الموجودة داخل الأقواس أولاً.
- إذا لم تكن هناك أقواس، قم بأداء العمليات من اليسار لليمين، مع إجراء عمليات الضرب والقسمة أولاً.

ما الذي سيفعله الطالب لاحقاً بتلك المهارات؟

بعد هذه الوحدة، سيتعلم الطالب:

- استخدام المعادلات لحل مسائل القياس.

في الصف التالي، سيتعلم الطالب:

- حل المسائل الكلامية المكونة من عدة خطوات من خلال كتابة المعادلات وحلها.

اكتب المعادلات لتمثيل الجمل مثل تلك الموضحة أدناه.

14 أغنية زائد ثلث مرات n أغنية يساوي 23 أغنية.

العمليات: زائد تشير إلى الجمع مرات تشير إلى الضرب

المعادلة: $14 + 3 \times n = 23$

ملاحظات المعلم

www.almanahj.com

مشروع الوحدة

ابتكر لعبة

- اطلب من الطلاب ابتكار لعبة رياضية. استناداً إلى لعبة أو شكل مفضل. ويجب أن تتضمن اللعبة حل معادلات الجمع والطرح والضرب والقسمة.
- يعمل الطلاب في مجموعات لاتخاذ قرار بشأن نوع اللعبة والتصميم العام.
 - يقومون بعمل لوحة اللعبة، ووضع القواعد وكيفية الفوز، والتأكد من أن اللعبة توفر ممارسة حسابية.
 - تلعب المجموعات بألعاب بعضهم البعض، ويقررون اللعبة المفضلة.

الموضوع:

هيا نعمل باستخدام الأدوات!

ترتبط جميع دروس الوحدة 9 بموضوع "هيا نعمل باستخدام الأدوات!" الذي يركز على المواد والأدوات الازمة للبناء، مثل الكماشة والمسامير والزبرنبرك. وينعكس هذا في حل المسائل والتوضيحات المستخدمة في الوحدة.

؟ الاستفادة من السؤال الأساسي

بمجرد انتهاء الطلاب من هذه الوحدة، يجب أن يكونوا قادرين على الإجابة على السؤال "كيف يمكن استخدام الخواص والمعادلات لتجميع الأعداد؟" وفي كل درس، يعزز الطالب من فهمهم لهذا السؤال من خلال الإجابة على أسئلة أبسط، وهي التي يشار إليها في التمارين المسممة باسم "الاستفادة من السؤال الأساسي". وفي نهاية الوحدة، يستخدم الطالب خريطة مفاهيم لمساعدتهم في الإجابة على السؤال الأساسي.

www.almanahj.com



التقويم التشخيصي



هل أنا مستعد؟

المهارة	التمارين
إيجاد المجهول باستخدام العمليات الأربع	1-7
خواص الجمع	8
حل المسائل باستخدام الجمع والطرح	9-10

أمامك خيارات لتقويم استيعاب الطالب للمهارات الالازمة للنجاح في الوحدة؛ إما خيار مطبوع أو عبر الإنترنط. استخدم نتائج الطالب لتحديد مستويات التوجيه المطلوبة لمساعدة الطالب على الاستعداد للوحدة.

يحدد التقويم **هل أنا مستعد؟** الوارد في بداية الوحدة ما إذا كان الطالب يتمتعون بالمهارات الأساسية الالازمة لتحقيق النجاح في تعلم المهارات والمفاهيم الجديدة المعروضة في هذه الوحدة.

واستناداً إلى نتائج عناصر التقويم **هل أنا مستعد؟**، استخدم خيارات التدريس المتمايز الواردة في الصفحة التالية لتناول الاحتياجات الفردية قبل بدء الوحدة.

www.almanahj.com

الاسم _____

هل أنا مستعد؟

الجبر أوجد المجهول في كل مما يلي.

1. $8 + \boxed{} = 11$	2. $\boxed{} \times 5 = 20$	3. $36 \div 6 = \boxed{}$
المجهول هو <u>3</u>	المجهول هو <u>4</u>	المجهول هو <u>6</u>

4. $\begin{array}{r} 15 \\ - \boxed{} \\ \hline 6 \end{array}$	5. $\begin{array}{r} 9 \\ - \boxed{} \\ \hline 6 \end{array}$	6. $\begin{array}{r} \boxed{} \\ \times 7 \\ \hline 42 \end{array}$
المجهول هو <u>9</u>	المجهول هو <u>3</u>	المجهول هو <u>6</u>

7. استخدم الجملة العددية **36 = $\boxed{} + 15 + 12$** لإيجاد عدد الكتب التي يقرأها أبو بوب في أغسطس.

خاصية التبديل في الجمع

نادي القراءة الصيفي	
شهر	عدد الكتب المقروءة
يونيو	12
يوليو	15
أغسطس	10

المجهول هو 9 كتب.

8. حفظ حول الخاصية **أنيقت مني 20 AED في متجر البقالة و 15 AED في محطة الوقود. كم أنيقت إلى إجمالي؟**

اكتبه جملة عددية بها رقم يشير إلى المجهول. حل.

AED 20 + AED 15 = $\boxed{}$; AED 35

ياع عدنان شمعة واحدة أكثر من عبيد. وباعا معاً 15 شمعة. ارسم صورة ووضح كم عدد الشعفات التي باعها كل منهما.

راجع رسومات الطلاب.

عدنان: 8 شعفات. عبيد: 7 شعفات

ظلل المربعات لتوضيح المسائل التي أجبت عنها إجابة صحيحة.

كيف أبدى؟

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10

أعلى من المستوى التوسيع

- العناصر التي تم الإخفاق فيها: أو أقل
- كُلّف الطالب بإكمال الاختبار القبلي للوحدة لتحديد المهارات الموجودة في الوحدة التي يعرّفها الطالب مسبقاً.
- استخدم تدريب الرياضيات في المنزل: ورقة عمل "وقت اللعب" من وحدة سابقة.
- استخدم لعبة "مراجعة المفردات" من وحدة سابقة.

ضمن المستوى المستوى 1

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 2 أو 3

- كُلّف الطالب بتصحيح العناصر التي أخفقوا فيها ووضّح لهم خطأهم الأصلي. قد ترغب في استخدام الأوراق التصويرية الخاصة بتقويم "هل أنا مستعد؟".
- كُلّف الطالب بإكمال الاختبار القبلي للوحدة لتحديد المهارات الموجودة في الوحدة التي يعرّفها الطالب مسبقاً.
- استخدم تدريب الرياضيات في المنزل: ورقة عمل "وقت اللعب" من وحدة سابقة.
- استخدم لعبة "مراجعة المفردات" من وحدة سابقة.

قريب من المستوى المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 4 إلى 6

- استخدم الأوراق التدريبية للتقويم "هل أنا مستعد؟" لمراجعة المفاهيم التي أخفق فيها الطالب في التقويم.
- استخدم أنشطة الاستجابة للتدخل التقويمي ضمن المستوى من الدرس 6 بالوحدة 1 والدرس 1 بالوحدة 2 لمساعدة الطالب على مراجعة المفاهيم.

www.almanahj.com

بطاقات المفردات

يظهر التعريف على ظهر البطاقة متبعاً بنشاط قصير. ويقوى هذا النشاط من المعرفة بالكلمات والقراءة في مختلف أجزاء المحتوى، ويسجل الطلاب إجاباتهم في المساحة الفارغة أسفل النشاط. راجع الجدول التالي لمعرفة الإجابة الخاصة بنشاط البطاقة.

إجابة النشاط	بطاقة المفردات
الإجابة النموذجية: $(3 \times 1) \times (4 \times 1) = 4 \times (1 \times 3)$	خاصية التجميع في الضرب
الإجابة النموذجية: فكك 7 إلى 5 + 2. ثم استخدم حقيقة معلومة.	خاصية التوزيع
الإجابة النموذجية: تتضمن المعادلة علامة بساوي.	المعادلة
الإجابة النموذجية: توضح الأقواس أنني بحاجة إلى الطرح أولاً.	إيجاد القيمة
الإجابة النموذجية: يمكنني التعبير عن الكمية باستخدام الأعداد.	التعبير
الإجابة النموذجية: لإيجاد مجموع مجموعات متساوية	العمليات
الإجابة النموذجية: يتحمل التغيير	متغير

كلمات في الرياضيات

تمام الممارسات في الرياضيات

تؤكد الممارسات الرياضية 2 و 3 و 5 و 6 على أن معرفة المفردات الملائمة ومعانها أمر أساسى في استيعاب المفاهيم واستخدامها بطريقة صحيحة في الاستنتاج الرياضي والتواصل وحل المسائل.

مراجعة المفردات

- **array** مصفوفة
- **decompose** تفكك
- علامة بساوي (=) معلومة متساوية
- **known fact** حقائق معلومة
- **unknown** مجهول

تكوين الروابط

اطلب من الطالب شرح أو عرض ما يعرفه عن مراجعة المفردات. على سبيل المثال، قد يوضحون كيفية حل المجهول. اسأل الطالب عن عدد الخطوات المبيبة في هذا المخطط الانسيا比.

4 خطوات

اطلب منهم شرح كيفية قراءة المعلومات الواردة في هذا المخطط. الإجابة النموذجية: ابدأ بالفئة الأعلى. اقرأ من اليسار لليمين حتى تصل إلى الفئة السفلية.

www.almanahj.com



الاسم _____

مراجعة المفردات

مصفوفة array تحليل unknown علامة بساوي equals sign (=) حقيقة معلومة known fact مجهول decompose تفكك

تكوين الروابط

حدد لكل قسم من المخطط الانسيابي الكلمة الصحيحة من قسم مراجعة المفردات.

علامة بساوي

$4 \times 7 = \square$

المجهول

تحليل

$2 \times 7 = 14$

حقيقة معلومة

مصفوفة

$4 \times 7 = 28$

تحليل

$2 \times 7 = 14$

حقيقة معلومة

المطويات

مطويٰ

٧- د. المحاولة لإيجاد البنية واستخدامها.

ما مضمون الرياضيات؟

استخدم هذه المطوية لتكون أداة تعزيز وأداة مراجعة لخواص الضرب. قد تحتاج أيضاً إلى استخدامها لتكون أداة للتقويم التكويني.

كيف أصنعها؟

- ازْعِنْ الصَّفْحَةَ وَقُمْ بِقُصْ الشَّعَارِ الْعُلُوِيِّ.
 - قُمْ بِطِي الْوَرْقَةِ إِلَى نَصْفَيْنِ عَلَى طَوْلِ الْخَطِ الْمُنْقَطِ بِالْأَخْضَرِ.
 - قُمْ بِقُصْ الْوَرْقَةِ عَلَى طَوْلِ الْخَطِ الْمُتَقْطَعِ الْذَّهَبِيِّ لِعَمَلِ ثَلَاثَةِ تَوْبِيَّاتٍ.



www.almanahj.com

ملاحظات المعلم

الدرس | تطبيق عملي

التفكير للضرب

الاستعداد

هدف الدرس

أن يستكشف الطالب كيفية تفكير العوامل للضرب.

مراجعة مسألة اليوم

باع حسام 4 أضعاف ما باعه حمد من الكعك. وباع حمد نصف ما أعده من الكعك. وقد أعد حمد دستين من الكعك. فكم عدد الكعك الذي باعه حسام؟ **4 دستات أو 48 قطعة كعك**

مهمة 2 التفكير بطريقة تجريدية كم عدد قطع الكعك الموجودة في الدستة؟ **12**

كيف قمت بتحديد كمية الكعك التي باعها حسام؟ الإجابة النموذجية:
أعلم أن حمد باع دستة واحدة من الكعك لأنه باع نصف الدستين اللتين أعدهما. وبما أن حسام باع 4 أضعاف ما باعه حمد، قمت بجمع $12 + 12 + 12 + 12 = 48$ قطعة كعك.

تتوفر مراجعة إضافية في نهاية الوحدة.

www.almanahj.com

بالنسبة لأنشطة الدعم اللغوي، اطلع على الإستراتيجية التعليمية لـ **LA** للتحصيل اللغوي في الدرس التالي.

التركيز

تمثيل مفهوم ضرب الأعداد الكلية باستخدام النماذج التالية: المجموعات متساوية الحجم، والمحضوفات، ونماذج المساحة، والتخطي بمقدار متساوٍ على خط الأعداد. فهم خواص العددين 0 و 1 في الضرب.

ممارسات في الرياضيات

- 2 التفكير بطريقة تجريدية وكمية.
- 3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- 7 محاولة إيجاد البنية واستخدامها.

الترابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

مرتبط ب مجال التركيز المهم التالي: 1. تطوير فهم الضرب والقسمة وإستراتيجيات الضرب والقسمة في نطاق الأعداد حتى 100.

الدقة

تردد صعوبة التمارين مع تقديم الدرس. ومع ذلك، قد يتباين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسّعة.

مستويات الصعوبة

- المستوى 1 استيعاب المفاهيم
- المستوى 2 تطبيق المفاهيم

الدرس 2 التدريس

التجربة

اقرأ المثال بصوت عالي. واتكتب 9×6 على اللوحة.
استخدم ورق المربعات المتوفّر في كتابك لتحديد مصفوفة 9×6 . ارسم خطًا عموديًّا خلال المصفوفة لتفكيك العامل 9 إلى $5 + 4$. قم بتسمية حدي الجمع فوق كل قسم من المصفوفة. ما ناتج 5×6 ? 30 ما ناتج 4×6 ? 24 ما ناتج 9×6 ? 54 كيف عرفت؟ $30 + 24 = 54$
وجه الطالب خلال الجزء المتبقّي من المثال. واطلب منهم ملء الأعداد الناقصة في كتبهم.

التفسير

قم بحل التمارين 1-3 مع طلاب الصف الدراسي بشكل جماعي. وأجرِ مناقشة حول التمرين 1.
م.3. تحقق من مدى صحة الحل اطلب من الطالب شرح عدد الطرق المختلفة التي يمكن بها تفكيك كلا العاملين لحل المسألة. وناقش كيف يظل ناتج الضرب هو نفسه دائمًا.

التصميم

ستحتاج إلى

- مربعات ملوّنة

قسم الطلاب إلى مجموعات صغيرة. وأعط كل طالب 30 مربعاً ملوّناً. اكتب 7×4 على اللوحة.

استخدم بعضَ المربعات الملوّنة لعمل مصفوفة 7×4 . ارسم مصفوفة في المساحة المتوفّرة في الكتاب. وفك العامل 7 من خلال فصل 7 أعمدة إلى 5 أعمدة + 2 من الأعمدة. ما ناتج 5×4 ? 20 ما ناتج 2×4 ? 8 ما ناتج $8 + 20$? 28

وجه الطالب خلال الجزء المتبقّي من المثال. واطلب منهم ملء الأعداد الناقصة في كتبهم.

م.3 بـ بناء فرضيات هل $(2 \times 4) + (5 \times 4)$ الطريقة الوحيدة التي

يمكن بها تفكيك 7×4 لا يبرر إجابتك. الإجابة النموذجية: الطريقة الأخرى التي يمكن بها تفكيك 7×4 هي $4 \times (3 + 4) = 4 \times 7$.
 $4 \times 7 = 28$; $4 \times 3 = 12$; $4 \times 4 = 16$

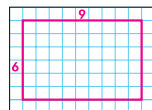
www.almanahj.com

التجربة

قطعت غایة البرتقال إلى 9 شرائح لكل برتقالة. فكم عدد شرائح البرتقال الموجودة في 6 برتقالات؟

$$6 \times 9$$

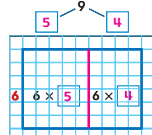
أوجد حاصل ضرب 6 × 9 على ورقة مربعات.



1

حل أحد العوامل

ارسم خطًا رأسياً عبر المصفوفة لتحليل العامل 9 إلى $5 + 4$. اكتب العددين أعلاه.



أوجد حاصل ضرب كل جزء

اضرب. ثم اجمع النواتج.

$$\begin{aligned} 6 \times 9 &= (6 \times 5) + (6 \times 4) \\ &= 30 + 24 \\ &= 54 \end{aligned}$$

إذا، $6 \times 9 = 54$ يوجد شريحة برتقال.

التفسير الإجابتان النموذجية: 1-3

مارسات في 1. الرياضيات تطبيق الاستنتاجات في المثال أعلاه. هل كان من الممكن تحليل 6 بدلاً من 9 آخر؟

نعم، لن يغير العدد الذي فكته من حاصل الضرب.

2. كيف يساعد تحليل العامل في إيجاد حاصل الضرب؟

إنه يساعدني في تقسيم عدد كبير إلى أجزاء أصغر من الأسهل ضربها.

3. اشرح كيف يتشابه استخدام استراتيجية حقيقة معلومة مع تحليل عامل.

تساعد هذه الإستراتيجية أيضًا في تقسيم عدد كبير إلى حائق معلومة أصغر.

تطبيق عملي

التفكيك للضرب

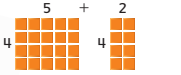
عند تفكيك عامل، أو تحليله، يصبح لديك أعداد أصغر من الأسهل ضربها.

أوجد حاصل ضرب 7×4

1 مثل 4×7 استخدم البلاطات الملوّنة لإنشاء مصفوفة 7×4 . ارسم المصفوفة.

حل أحد العوامل

2 فك العدد 7 .
• احصل 7 أعمدة إلى 5 أعمدة + عمودين.



أوجد حاصل ضرب كل جزء. ثم اجمع.

$$\begin{aligned} 4 \times 7 &= (4 \times 5) + (4 \times 2) \\ &= 20 + 8 \\ &= 28 \end{aligned}$$

إذا، $4 \times 7 = 28$

٣ التمارين والتطبيق

التطبيق

استخدم التمارين الموجودة في هذه الصفحة لتعزيز مهارات حل المسائل وكيفية فك العوامل عند الضرب. وقد ترغب في تقديم مربعات ملونة وورق مربعات وأقلام ملونة أو أقلام تحديد، إذا لزم الأمر.

مرين ٨-١٠ استخدام البنية

التمرين ٨-١٠ اطلب من الطالب تحديد العامل الذي قرروا فكه لحل كل مسألة كلامية، مع الصف بأكمله.

مرين ٩ التفكير بطريقة تجريبية

التمرين ٩ ينبعي على الطلاب فهم الكميات وال العلاقات من أجل فهم معانيها. هل هناك أكثر من جملة ضرب واحدة ممكنة توضح كيفية شراء ما مجموعه ٨١ دعامة؟ اشرح. الإجابة النموذجية: لا، جملة الضرب الوحيدة التي يمكن استخدامها للحصول على ناتج الضرب ٨١ هي 9×9 .

الاستفادة من السؤال الأساسي

يمتحن التمارين كتابة بذلة الطلاب فرصة ليفكروا في موضوع ما، بحيث يتكون لديهم الفهم المطلوب للإجابة على السؤال الأساسي للوحدة.

التدريب

ستحتاج إلى

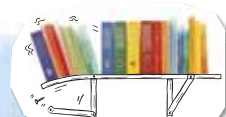
- مربعات ملونة
- أقلام تلوين أو أقلام تحديد

اطلب من الطلاب إكمال التمارين الموجودة في صفحة التدريب في مجموعات ثنائية أو بشكل مستقل. وقد تحتاج إلى أن تطلب من طالب متطوع شرح كيفية إكمال واحد من التمارين، مع شرح كل خطوة.

التمرين ٤-٥ سيحتاج الطلاب إلى الحصول على مربعات ملونة.

التمرين ٦ سيحتاج الطلاب إلى الحصول على أقلام ملونة أو أقلام تحديد.

www.almanahj.com



التطبيق

مارسات في الرياضيات تحديد البنية حل أحد العوامل.
أوجد كل حاصل ضرب ثم اجمع.

٨ اشتري السيد كمال ٩ عبوات من الدعامتين البعدنية
لصناعة بعض أرقاف الكتب. يوجد ٨ دعامتات في كل عبوة. فكم إجمالى عدد الدعامتين التي اشتراها السيد كمال؟
٧٢ دعامة

٩. تصنع فوزية ٦ أرباء للحفل المدرسي. تستخدم كل من الأرباء ٩ دعامتين من القبائل، فيما إجمالى ما مستحاجة فوزية من القبائل؟
٥٤ دعامة

١٠. يأكل كل حصان من الأحصنة الثانية عدد التفاحات الموضح. فكم عدد التفاحات التي يأكلونها معاً?
عدد التفاحات التي يأكلونها معاً؟
٣٢ تفاحة

مارسات في الرياضيات الاستنتاج كيف يمكن تغيير التمرين ٨ حتى ينتهي السيد كمال إجمالى ٨١ دعامة؟
قد يكون هناك ٩ دعامتات في كل صندوق بدلاً من ٨.
ثم يمكنني أن أجده $9 \times 9 = 81$.

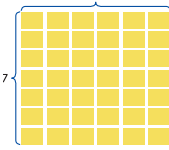
اكتب نبذة

١٢. كيف ينبع لك دليل أحد العوامل تجميع الأعداد على نحو مختلف؟
الإجابة النموذجية: يمكنني تفكير أحد العوامل إلى حدٍ. وهذا يسمح بتجميع الأعداد بطرق مختلفة.

الاسم _____

التدريب نماذج عمليات التحليل: ٤-٧

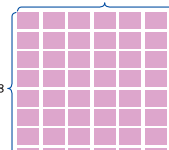
استخدم بلاطات ملونة لصناعة نموذج للمصفوفة. حلل أحد العوامل، ثم أوجد حاصل الضرب لكل جزء واجمع.

٤. 

$$7 \times 6 = (7 \times 3) + (7 \times 3)$$

$$= 21 + 21$$

$$= 42$$

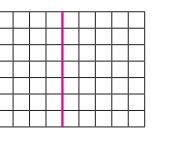
٥. 

$$8 \times 7 = (8 \times 4) + (8 \times 3)$$

$$= 32 + 24$$

$$= 56$$

٦. حلل أحد العوامل. لون المصفوفة بلونين لتمثيل أعدادك.
ثم أوجد حاصل الضرب لكل جزء واجمع.

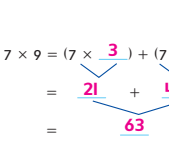


$$7 \times 9 = (7 \times 5) + (7 \times 4)$$

$$= 35 + 28$$

$$= 63$$

٧. حلل الحقيقة بطريقة أخرى.



$$7 \times 9 = (7 \times 3) + (7 \times 6)$$

$$= 21 + 42$$

$$= 63$$

٤ تلخيص الدرس

التفكير والتوضيح

قسم الطلاب إلى مجموعات صغيرة وأعط كل مجموعة عدة قطع من ورق المربعات. خصص لكل مجموعة مسألة ضرب مختلفة. مثل 8×4 . واطلب منهم رسم مصفوفة لتمثيل ناتج الضرب. اطلب من كل مجموعة توضيح ثلاثة طرق مختلفة أو أكثر لفكك المصفوفة إلى مصفوفتين أصغر. ولكل طريقة، اطلب من الطالب كتابة جملة عددية. **راجع عمل** الطلاب.

واجباتي المنزلية

قم بتعيين الواجب المنزلي بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

استخدام البنية

السؤال ٥ ما العوامل التي قمت بفككها لحل هذه المسألة الكلامية؟ اكتب الحل هنا. 9×3 ، الإجابة النموذجية: $(4 \times 3) + (3 \times 5) = (3 \times 5) + (3 \times 9) = 15 + 12 = 27$

www.almanahj.com

حل أحد العوامل. أوجد كل حاصل ضرب. ثم اجمع. حل الحقيقة بالطريقة المختلقة أدناه. **نماذج عمليات التحليل:** ٤، ٣.

$$3. 8 \times 8 = (8 \times 5) + (8 \times 3)$$

$$= 40 + 24$$

$$= 64$$

طريقة أخرى:

$$8 \times 8 = (8 \times 4) + (8 \times 4)$$

$$= 32 + 32$$

$$= 64$$

٤. $5 \times 7 = (5 \times 5) + (5 \times 2)$

$$= 25 + 10$$

$$= 35$$

طريقة أخرى:

$$5 \times 7 = (5 \times 3) + (5 \times 4)$$

$$= 15 + 20$$

$$= 35$$

حل المسائل

٥. ممارسات في الرياضيات تحديد البنية ثمان أخذت بناءً على المعرفة السابقة. فكم عدد المرات التي تناولها ٣ مرات في اليوم. فكم عدد المرات التي تناولها في ٩ أيام؟ **مرة ٢٧**

٦. تصل رهام إلى موقف الحالات ٥ دقائق مبكراً في كل صباح. فكم عدد الدقائق التي انتظرت خالها في موقف الحالات في ٥ أيام؟ **٢٥ دقيقة**

٧. في كل إثنين وأربعاء و الجمعة، يمشي السيد يوسف ٢ كيلومتراً ويركض لمسافة ٤ كيلومترات. ما إجمالي عدد الكيلومترات التي يمشيها ويركضها السيد يوسف في أسبوعين؟ **٤٨ كيلومتراً**

الاسم _____

الدرس ١

تطبيقات عملية: فكك للضرب

مساعد الواجب المنزلي

أوجد حاصل ضرب كل جزء.

١. أعد مصفوفة لتمثيل 9×4 . **إذا،** $9 \times 4 = 36$

٢. حل أحد العوامل. فكك 9×4 إلى 5×4 و 4×4 . **إذا،** $9 \times 4 = 36$

السؤال ٢ حل أحد العوامل. لون المصفوفة بلوون لتمثيل أعدادك. ثم أوجد حاصل الضرب لكل جزء واجمع.

١. $7 \times 7 = (7 \times 5) + (7 \times 2)$

$$= 35 + 14$$

$$= 49$$

٢. $6 \times 8 = (6 \times 5) + (6 \times 3)$

$$= 30 + 18$$

$$= 48$$

الدرس 2

خاصية التوزيع

الاستعداد

هدف الدرس

أن يقوم الطالب بتطبيق خاصية التوزيع في الضرب لإيجاد نواتج الضرب.

تنمية المفردات

المفردات الجديدة

خاصية التوزيع Distributive Property

النشاط

- اكتب كلمة خاصة على اللوحة. واطلب من الطالب قراءة الدرس بسرعة لتحديد أين تم استخدام هذه الكلمة لأول مرة.
- اشرح للطلاب أنه مثل أي خاصية تعلموها، تُعد خاصية التوزيع قاعدة يمكنهم تطبيقها لمساعدتهم في الضرب.
- التفكير بطريقة تجريدية كيف يمكن مقارنة خاصية التوزيع بما تعلمناه في الدرس السابق؟ الإجابة الموجبة: تُفكك خاصية التوزيع عدداً.

الإسْتِرَاطِيْجِيَّةُ التَّعْلِيمِيَّةُ لِلتَّحْصِيلِ الْلَّفْوِيِّ 

الدعم البياني: مخططًا مرقّماً

قبل الدرس، اطلب من الطلاب مراجعة بطاقات المفردات بحثًا عن خاصية التوزيع.

بمشاركات الطالب، ارسم مخططاً مرقماً للفصل الدراسي يسرد الخطوات اللازمة لاستخدام خاصية التوزيع للضرب. واسأل، **ما الخطوة الأولى؟** **تفكيك أحد العوامل.** **ما الخطوة الثانية؟** **تجميع العوامل بين قوسين.** واصل تشجيع الطلاب على التعرف على الخطوتين الثالثة والرابعة المتمثلتين في "ضرب كلتا المجموعتين من العوامل" و "جمع ناتجي الضرب". وجّه الطلاب إلى نسخ المخطط في دفتر الرياضيات، واطلب منهم الرجوع إلى المخطط للتمارين 3-10.

التركيز

مثل مفهوم ضرب الأعداد الكلية باستخدام النماذج التالية: مجموعات متساوية الحجم، ومصفوفات، ونماذج المساحة، وقفزات متساوية على خط الأعداد. افهم خواص 0 و 1 في الضرب.

العمليات الرياضية

- فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
- التفكير بطريقة تجريدية وكمية.
- بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- مراجعة الدقة.
- محاولة إيجاد البنية واستخدامها.

الترابط المنطقي

مرتبط بالموضوعات الرئيسية

الربط بمجال التركيز المهم التالي: ١. تطوير فهم الضرب والقسمة وإستراتيجيات الضرب والقسمة في نطاق الأعداد حتى 100.

الدقة

تردد صعوبة التمارين مع تقديم الدرس. ومع ذلك، قد يتباين تفكير الطالب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

مستويات الصعوبة

- | | |
|----------------|-------------------------------|
| التمارين 1-2 | المستوى 1 استيعاب المفاهيم |
| التمارين 3-10 | المستوى 2 تطبيق المفاهيم |
| التمارين 11-15 | المستوى 3 التوسيع في المفاهيم |

٢ الاستكشاف واستخدام النماذج

مراجعة مسألة اليوم

يوجد لدى البقال ٤ صناديق بكل واحد ٩ ثمرات من البرتقال. ويقوم بتبعة ٦ ثمرات من البرتقال في كل مرة. إذا قام ببيع جميع أكياس البرتقال، فسيربح AED ١٨. كم عدد الأكياس الموجودة لديه؟ كم تكلفة كل كيس؟

التفكير بطريقة كمية اكتب الجملة العددية المستخدمة في حل المسألة.

$$36 \div 6 = 6 \text{ حبة برتقال إجمالاً, } 6 \times 9 = 54 \text{ حبة برتقال من أكياس من البرتقال, } 54 \div 6 = 9 \text{ أكياس من البرتقال, } 9 \times 3 = 27 \text{ AED لكل كيس}$$

تدريب سريع

استخدم هذا النشاط ليكون بمثابة مراجعة سريعة وتقويم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: المهارة والتمرس الإجرائيان

المواد: قطع العد

ذكر الطلاب بكيفية مضاعفة حقيقة معروفة لمساعدتهم في الضرب.

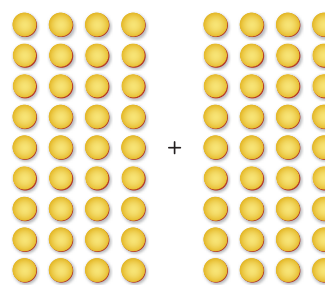
متى يمكنك استخدام هذه الإستراتيجية؟ الإجابة النموذجية: يمكنك مضاعفة حقيقة معروفة عندما يكون أحد العوامل عدد زوجي.

اطلب من الطلاب استخدام قطع العد لعمل مصفوفة توضح ٩ صفوف من ٨.

ما مسألة الضرب التي تمثلها المصفوفة 9×8 ؟

اطلب منهم فصل مصفوفة قطع العد إلى مصفوفتين بكل واحدة ٩ صفوف من ٤.

ينبغي على الطلاب تمثيل التالي.



كيف تعلم أن $(9 \times 4) + (9 \times 4) = 9 \times 8$ ؟ الإجابة النموذجية: عدد قطع العد في المصفوفة الأولى لم يتغير عندما تم فصل المصفوفة إلى جزأين، لذلك ٩ مجموعات من العدد ٨ يجب أن تساوي ٩ مجموعات من العدد ٤ بالإضافة إلى ٩ مجموعات من العدد ٤.



مثال 2

اقرأ المثال وامض قدماً في حلّ المسألة مع الطلاب.
في هذا المثال، توجد 7 ألوان بكل واحد منها 7 مسامير. ونحتاج إلى إيجاد إجمالي عدد المسامير. اكتب $7 \times 7 = 7 \times 7$ على اللوحة.
يمكنك تفكيك واحد من العدددين 7 إلى 2 + 5. تستخدم الأقواس لجمع العوامل. اكتب 5×7 في المجموعة الأولى من الأقواس. وابت
 2×7 في المجموعة الثانية من الأقواس. ما ناتج $5 \times 7 = 35$ وما ناتج $2 \times 7 = 14$ وما ناتج $14 + 35 = 49$ كم عدد المسامير التي استخدمتها هناء ووالدها معاً؟ 49 مسماراً

م.ر.ب: التفكير بطريقة كمية إذا تم تفكيك 7×7 إلى $(4 \times 3) + (7 \times 1)$.
فهل سيكون الحل مماثلاً للحل الحالي أم مختلفاً عنه؟ اشرح. الإجابة النموذجية:
سيكون الحل هو نفسه لأن $(4 \times 3) + (7 \times 1) = 49$ تساوي 49.

تمرين موجه

قم بحل التمارين الواردة تجب الجزء "تمرين موجه" مع الطلاب.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

م.ر.د: مراعاة الدقة اشرح ما يعنيه تفكيك عدد. الإجابة النموذجية: فكك
العدد إلى أجزاء أصغر يسهل استخدامها.

المفردات

اسأل الطلاب عما تشير إليه الأقواس في خاصية التوزيع. **توضيح الأقواس العوامل التي سيتم ضربها معاً.**

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

اقرأ المثال وامض قدماً في حلّ المسألة مع الطلاب.
تعلم أن لدينا 8 مجموعات مفكات ويوجد بكل مجموعة 6 مفكات. فكيف يمكننا إيجاد إجمالي عدد المفكات؟ نحتاج إلى إيجاد 6×8 . يمكن تفكيك واحد من العوامل. كلا العاملين زوجيان، لذلك يمكنك اختيار أي عامل متىماً. نعم يا اختيار العامل 6. تتمثل إحدى طرق تفكيك العدد 6 في استخدام $5 + 1$.

م.ر.د: بناء فرضيات ما الطرق الأخرى التي يمكن بها تفكيك العدد 6؟
الإجابة النموذجية: $4 + 2, 3 + 3$ لماذا قد يكون تفكيك العدد 6 إلى $1 + 6$ أسهل من هذه الطرق الأخرى؟ الإجابة النموذجية: من الأسهل الضرب في 5 وأعلقنا.

ما ناتج $5 \times 8 = 40$ وما ناتج $1 \times 8 = 8$ وما ناتج $8 \times 8 = 64$ وما ناتج $40 + 8 = 48$ كم عدد المفكات الموجودة إجمالاً؟ 48 مفكاً

www.almanahj.com

مثال 2

استخدم والد هناء 7 ألوان لبناء طاولة. فكم عدد المسامير المستخدمة إذا كان كل لوحة يحتاج إلى 7 مسامير؟
أوجد حاصل ضرب 7×7 .
حلل عامل واحد. أحد الطرق هو تحويل 7×7 إلى $5 + 2$.

م.ر.ب: استخدم الأقواس لجمع العوامل.
 $7 \times 7 = (5 \times 7) + (2 \times 7)$
 $= 35 + 14$
 $= 49$
إذاً، استخدمت هناء ووالدها إجمالي 49 مسماراً.

م.ر.د: شرح ماذا يعني تحويل عدد.
تمرين موجه
استخدم خاصية التوزيع لإيجاد كل حاصل ضرب.
 $8 \times 3 = (5 \times 3) + (3 \times 3)$
 $= 15 + 9$
 $= 24$
 $8 \times 8 = (3 \times 8) + (5 \times 8)$
 $= 24 + 40$
 $= 64$

الدرس 2
السؤال الأساسي
كيف يمكن استخدام المفكات والمعادلات لتجميع الأعداد؟

الاسم

خاصية التوزيع

تتيح لك **خاصية التوزيع** تحويل عامل واحد. ثم يمكنك استخدام حقائق معلومة أصغر لإيجاد حاصل الضرب.

م.ر.د: يبيع متجر حبيبي للأجهزة مجموعات مفكات. في كل مجموعة 8 مفكات. فكم عدد المفكات الموجودة في 6مجموعات؟
أوجد حاصل ضرب 6×8 .
حلل عامل واحد. أحد الطرق هو تحويل 6×8 إلى $5 + 1$.

م.ر.ب: تجتمع مجموعات مفكات في كل مجموعة 8 مفكات.
تجمّع العوامل
باتخدام الأقواس
 $8 \times 6 = (8 \times 5) + (8 \times 1)$
 $= 40 + 8$
 $= 48$
إذاً، يوجد 48 مفكاً.

٤ التمارين والتطبيق

تمارين ذاكرة

استناداً إلى ملاحظاتك، يمكنك اختيار تعليم التمارين كما هو موضع في المستويات أدناه:

RtI

- قریب من المستوى خصص التمارين 6-3، 11، 15-14.
- ضمن المستوى خصص التمارين 3-9 (الفردية)، 11-15.
- أعلى من المستوى خصص التمارين 7-15.

خطأ شائع!

التمرين ١١ قد يغفل الطلاب عن حقيقة أن المسألة تسأل عن الساعات على مدى خمسة أيام، بدلاً من 7 أيام. أشر إلى أن المسألة تأسّل عن عدد الساعات الإجمالي من الأحد إلى الخميس، وأنهم يحتاجون إلى قراءة المسائل بعناية.

الاستفادة من السؤال الأساسي

التمرين ١٥ يطلب من الطلاب أن يعتمدوا على استيعابهم للمفاهيم الازمة للإجابة عن السؤال الأساسي للوحدة.

التقويم التكويني

التعريف اطلب من الطلاب استخدام الدفتر لتحديد معنى إحدى المفردات. عَرَفَ "خاصية التوزيع" بكلمات من عندك. وقدم رسمًا لممثل المعنى. اطلب من الطلاب مشاركة المعنى الخاص بهم مع الصف الدراسي.

RtI انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتمايز.

حل المسائل

استخدام البنية

التمرين ١٢ كيف استخدمت خاصية التوزيع لتفكيك الجملة العددية لحل المسألة الكلامية؟ اشرح. الإجابة النموذجية: فك 5 × 12 إلى 5 × 6 + 5 × 6 = 30 + 30 = 60 ساعة.

www.almanahj.com

حل المسائل

مارسات في الرياضيات ١١ تحديد البنية يكون منجر التصلّح من خلال ١٢ ساعة كل يوم. كم عدد الساعات التي فتح فيها من الأحد إلى الخميس؟

٦٠ ساعة

١٢. يطلب أحد البطاعم ٩ (دُرَيْنَات) من البيض. توضح الصورة عدد البيضات التي كسرت أثناء الشحن من كل (دُرَيْنَة). كم عدد البيضات غير الكسورية؟ (إرشاد: دُرَيْنة واحدة = ١٢).

٦٣ بيضة

١٣. في كل حوض أسماك ١٠ سمك من سمك المهرج و ٦ سمك من السمكة المنتفحة. يوجد ٧ أحواض. فكم عدد الأسماك الموجودة فيها كلها؟

١١٢ سمكة

مارسات في الرياضيات ١٤ فهم طبيعة المسائل يوجد مساحة ل ١٢ صندوقاً صغيراً في كل حاوية وتناسب عربة الشحن ل ٣ حاويات. فكم عدد الصناديق الصغيرة التي تدخل وضعيها في عربتين؟

٧٢ صندوقاً

١٥. الاستناد من السؤال الأساسي كيف يتم استخدام الأقواس عند تجميع العوامل؟ الإجابة النموذجية: تستخدم الأقواس لتجميع العوامل معاً. وهي توضح أي عددين يضرباً أولاً.

الاسم
تمارين ذاكرة

استخدم خاصية التوزيع لإيجاد كل حاصل حاصل ضرب.

٣. $4 \times 6 =$ **٢٤** ٤. $6 \times 6 =$ **٣٦**

٥. $8 \times 9 =$ **٧٢** ٦. $10 \times 4 =$ **٤٠**

٧. $12 \times 4 =$ **٤٨** ٨. $11 \times 8 =$ **٨٨**

٩. $10 \times 10 =$ **١٠٠** ١٠. $12 \times 60 =$ **٧٢**

McGraw-Hill Education © محفوظة الحقوق محفوظة الحقوق
حقوق الطبع والنشر © McGraw-Hill Education

أعلى من المستوى التوسيع

نشاط عملي المواد: رزمة من أوراق اللعب، مكعبات الأعداد اطلب من الطلاب استخدام رزمة من أوراق اللعب. عين طالب واحد على أنه اللاعب الموزع لأوراق اللعب واطلب من طالبين آخرين أن يكونا اللاعبين. اطلب من طالب واحد دحرجة واحد أو اثنين من مكعبات الأعداد. ويوضح الرقم الذي يظهر على مكعب الأعداد عدد أوراق اللعب التي سيعطيها الموزع لكل لاعب. اطلب من الطالبين استخدام أوراق اللعب لكتابة مسألة مرتبطة بخاصية التوزيع. وينبغي عليهم مشاركة الجمل العددية مع أعضاء مجموعتهم.

ضمن المستوى المستوى ١

نشاط عملي المواد: بطاقات فهرسة (كل واحدة عليها جملة عددية مثل: $9 \times 6, 10 \times 12, 11 \times 3$) أعط بطاقه فهرسة واحدة إلى مجموعة ثنائية من الطلاب. واطلب منهم كتابة الخطوات التي سيستخدمونها لإيجاد ناتج ضرب الجملة العددية ذهنياً باستخدام خاصية التوزيع. وينبغي عليهم كتابة الخطوات على ظهر البطاقة. وبعد ذلك، ينبع عليهم تبادل البطاقات مع زملائهم والتحقق من عمل كل منها.

قريب من المستوى المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

نشاط عملي المواد: مكعبات الربط، دفاتر الرياضيات اطلب من الطلاب كتابة تفكير ومعناها في دفاتر الرياضيات الخاصة بهم. أعط الطلاب عدداً مكوناً من رقم واحد، مثل 9. واطلب منهم استخدام مكعبات الربط لتمثيل الرقم 9. ثم اطلب منهم توضيح العدد 9 بطريقة مختلفة، مثل 6 و 3. اطلب من الطلاب كتابة جميع الطرق التي يمكنهم بها تفكير العدد 9. وكرر النشاط بأعداد مختلفة، حسبما يتسع الوقت.

المستوى الافتراضي

www.almanahj.com

قواعد التحدث للجمهور

حدد لكل طالب مسألة من التمارين 3-10. واطلب من كل طالب إعداد عرض تقديمي يشرح كيفية استخدام خاصية التوزيع لحل المسألة. أخبر الطلاب أن عروضهم ينبع أن تشمل عرضاً مريئاً، مثل مصفوفة أو قطع عدّ. تحدي الطلاب أن يقوموا بكتابه مسألة كلامية من الحياة اليومية لدعم الجملة العددية.

الدعم المتمايز للتحصيل اللغوي

LA

المستوى الناشئ

معنى الكلمة

اكتب $(1 \times 8) + (8 \times 5) = 8 \times 6 = 48$. أشر إلى زوج من الأقواس وقل، هذه أقواس. أشر بشكل عشوائي إلى زوج من الأعداد والرموز والأقواس في المعادلة واسأل، هل هذه أقواس؟ يجب على الطلاب نعم أولاً. وأخيراً، أشر مرة أخرى إلى زوج من الأقواس واسأل، ما هذه؟ قوسان.

تكوين الروابط

اكتب $(7 \times 9) + (7 \times 5) = (9 \times 7) + (5 \times 7)$ واسأل، ما الخطوة الأولى من خطوات استخدام خاصية التوزيع للضرب؟ قم بتفكير أحد العوامل. واطلب من الطلاب اقتراح طرق مختلفة لتفكير العدد 9. وأعد كتابة المعادلة بكل اقتراح جديد. ثم قم بحل المسألة، بمشاركة الطلاب، لإثبات أنه لا يتم كيف تم تفكير العدد 9. لأن الإجابة هي نفسها. اكتب $(5 \times 8) + (5 \times 8) = (8 \times 5) + (8 \times 5)$ واطلب من الطلاب التكرار. وتفكير العدد 8 بأكثر من طريقة واحدة.

٥ تلخيص الدرس

تمرين على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجهات الصف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

A توضح 12×2 . وليس 12×4

B صحيح

C توضح 6×6 . وليس 12×4 .

D توضح 11×4 . وليس 12×4 .

التقويم التكويني ✓

التلخيص في دفترك، اشرح طريقتين لإيجاد 9×6 . الإجابة النموذجية: تمثل إحدى الطرق في البحث عن نمط. وتمثل طريقة أخرى في تفكير عامل واحد. أوجد 9×6 ؟ 54 امنح الطالب الوقت لمشاركة الملخص مع زميل أو مع الصف الدراسي.

واجباتي المنزلية

قم بتعيين الواجب المنزلي بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

استخدام البنية 7.0.م

التمرين 6 كيف ترتبط هذه المسألة بخاصية التوزيع؟ الإجابة النموذجية: سأقوم بفكك الجملة العددية 8×12 إلى $(6 \times 8) + (6 \times 4)$ للحصول على ما مجموعه $48 + 48 = 96$ بيضة.

AL للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايز في الصفحة السابقة.

مراجعة المفردات

اطلب من الطلاب إكمال التمرين 8 في خطوتين. أولاً، ينبغي عليهم تفكير العامل. ثُم، ينبغي عليهم استخدام خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.

www.almanahj.com

استخدم خاصية التوزيع لإيجاد كل حاصل ضرب.

$3 \cdot 5 \times 11 =$ 55

$4 \cdot 12 \times 7 =$ 84

حل المسائل

1. اشتربت عبير 4 أكياس من التفاح من متجر البقالة. بحثي كل كيس على 6 تفاحات. فكم إجمالي عدد التفاحات لدى عبير؟
24 تفاحة

2. مباريات في 7 تحديد البنية طوني محمود 8 (دزينة) من البيض للمخبوزين. فكم إجمالي عدد البيضات التي طباعها محمود؟ (إرشاد: 1 دزينة = 12) 96 بيضة

3. يوجد 6 مقاعد في كل صنف في المسرح. إذا كانت 8 صفوف ممتلئة بالأشخاص. فكم عدد الأشخاص الموجودين في المسرح؟
48 شخصاً

مراجعة المفردات

4. اشرح كيف يمكنك استخدام خاصية التوزيع لتحليل عامل وإيجاد حاصل ضرب 9×5 .
الإجابة النموذجية: يمكنك تحليل 9 إلى 4 + 5.
 $(5 \times 5) + (5 \times 4) = 25 + 20 = 45$

تمرين على الاختبار

5. ما الذي يوضح الاستخدام الصحيح لخاصية التوزيع لإيجاد 12×9 ?
 Ⓛ $(2 \times 6) + (2 \times 6)$ Ⓜ $(4 \times 6) + (2 \times 6)$
 Ⓝ $(4 \times 10) + (4 \times 2)$ Ⓞ $(4 \times 8) + (4 \times 3)$

الاسم _____

الدرس 2
خاصية التوزيع

مساعد الواجب المنزلي

حررت سبعة 6 لفات حول الملعب كل يوم لمدة 7 أيام. فكم عدد اللفات التي تجربها سبعة في أسبوع؟
أوجد حاصل ضرب 7 إلى 2 + 5.

الطريقة الأولى تحليل 7 إلى 4 + 3.

$6 \times 7 = (6 \times 5) + (6 \times 2)$
 $= 30 + 12$
 $= 42$

$6 \times 7 = (6 \times 3) + (6 \times 4)$
 $= 18 + 24$
 $= 42$

$6 \times 7 = 42$

طريقة أخرى حل 7 إلى 4 + 3.

6 5 + 2
| |
3 4

إذا تجرب سبعة 42 لفة في أسبوع واحد.

تمرين

استخدم خاصية التوزيع لإيجاد كل حاصل ضرب.

1. $4 \times 9 =$ 36

2. $5 \times 6 =$ 30

الدرس 3

تطبيق عملي ضرب ثلاثة عوامل

الاستعداد

هدف الدرس

أن يستكشف الطلاب كيفية إيجاد ناتج ضرب ثلاثة عوامل.

مراجعة مسألة اليوم

اشترى حسن ملصقات لمجموعته. كانت تكلفة الملصقات الصغيرة 5 AED لكل واحد. وكانت تكلفة الملصقات الكبيرة 12 AED لكل واحد. وقد أنفق 73 AED. فكم عدد الملصقات الكبيرة التي اشتراها؟ ٤ وكم عدد الملصقات الصغيرة؟ ٥ اكتب الجمل العددية لعرض الحل.

$$4 \times \text{AED } 12 = \text{AED } 48, 5 \times \text{AED } 5 = \text{AED } 25, \text{AED } 48 + \text{AED } 25 = \text{AED } 73$$

مراجعة الدقة اطلب من الطلاب إعادة النظر في المسألة التي قاموا بحلها. كيف يمكن استخدام خاصية التوزيع لحل إحدى الخطوات في المسألة؟ أشرح. الإجابة النموذجية: يمكن استخدام خاصية التوزيع لحل $4 \times \text{AED } 12 = \text{AED } 48$. $(4 \times \text{AED } 6) + (4 \times \text{AED } 6) = \text{AED } 24 + \text{AED } 24 = \text{AED } 48$

توفر مراجعة إضافية في نهاية الوحدة.

www.almanahj.com

بالنسبة لأنشطة الدعم اللغوي، اطلع على الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللغوي في الدرس التالي.

LA

التركيز

تمثيل مفهوم ضرب الأعداد الكلية باستخدام النماذج التالية: مجموعات متساوية الحجم، ومضقوفات، ونماذج المساحة، وقفزات متساوية على خط الأعداد. فهم خواص ٠ و ١ في الضرب

العمليات الرياضية

٢ التفكير بطريقة تجريبية وكمية.

٣ بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.

٤ استخدام نماذج الرياضيات.

٦ مراعاة الدقة.

الترابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بمجال التركيز المهم التالي: ١. تطوير فهم الضرب والقسمة وإستراتيجيات الضرب والقسمة في نطاق الأعداد حتى 100.

الدقة

تزيادة صعوبة التمارين مع تقديم الدرس. ومع ذلك، قد يتباين تفكير الطالب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

مستويات الصعوبة

التصميم: التجربة
التمارين 1-24

١ المستوى ١ استيعاب المفاهيم
٢ المستوى 2 تطبيق المفاهيم

الدرس 2 التدريس

التجربة

قدم قطع العد لكل مجموعة. واتكتب $(3 \times 3) \times 2$ على اللوحة.
لاحظ أن الأعداد الثلاثة التي تم ضربها هي نفسها الموجودة في نشاط "التصميم". فما الفرق؟ الإجابة النموذجية: تم تجميع العوامل بشكل مختلف باستخدام الأقواس. استخدم قطع العد لعمل مصفوفة من 3×3 لتمثيل العوامل الموجودة بين القوسين. راجع عمل الطلاب. العدد 2 خارج القوسين يخبرنا أنها بحاجة إلى مجموعتين من مصفوفات 3×3 . قم بعمل مصفوفة 3×3 أخرى بحيث يكون لديك ما مجموعه مصفوفتان. راجع عمل الطلاب. ارسم النماذج في المساحة المخصصة في الكتب. وقم بتنمية النموذج الثاني 3×3 . راجع عمل الطلاب. كم عدد قطع العد الموجودة إجمالاً؟ 18 قطعة عد لإيجاد ناتج الضرب هذا دون استخدام قطع العد. أوجد أولاً ناتج ضرب العاملين داخل القوسين. ما ناتج ضرب $3 \times 3 = 9$ أنزل العدد 2 . ما ناتج ضرب $9 \times 2 = 18$ اكتب $18 = 3 \times 3 \times 2$ على اللوحة.

التفسير

قم بحل التمارين 1-3 مع طلاب الصف الدراسي بشكل جماعي. وأجرِ مناقشة حول التمارين.

٢٠٣ التفكير بطريقة تجريبية يقوم الطالب بمقارنة النماذج لفهم معنى الكميات. اطلب من متقطعين مشاركة وجه تشابه واختلاف النماذج في كل نشاط.

التصميم

ستحتاج إلى
قطع العد

قسم الطلاب إلى مجموعات صغيرة، وقدّم قطع العد لكل مجموعة. واتكتب $3 \times 2 \times 3$ على اللوحة.

٤.١ استخدام نماذج الرياضيات انظر إلى العوامل الموجودة بين القوسين. 3×2 . استخدم قطع العد لعمل مصفوفة من 3×3 لتمثيل ناتج الضرب. راجع عمل الطلاب. انظر إلى العامل الموجود خارج القوسين. يخبرنا هذا العدد أننا نحتاج إلى 3 مجموعات من مصفوفات 3×2 بحيث يكون لديك ما مجموعه قم بعمل مصفوفتين أخريتين من 3×2 بحيث يكون لديك ما مجموعه 3 مصفوفات. راجع عمل الطلاب. ارسم النماذج في المساحة المخصصة في الكتب. وقم بتنمية كل نموذج 3×2 . راجع عمل الطلاب. كم عدد قطع العد الموجودة إجمالاً؟ 18 قطعة عد لإيجاد ناتج الضرب هذا دون استخدام قطع العد. أوجد أولاً ناتج ضرب العوامل داخل القوسين. ما ناتج ضرب $3 \times 2 = 6$ أنزل العدد 3 الموجود خارج القوسين. ما ناتج ضرب $3 \times 6 = 18$ اكتب $18 = 3 \times 2 \times 3$ على اللوحة.

www.almanahj.com

التجربة

اجمع العوامل بطريقة أخرى.
أوجد حاصل $(3 \times 3) \times 2$.

١ استخدم قطع العد لتمثيل $(3 \times 3) \times 2$ مجموعات مكونة من 3. مرتان.

رسم النماذج وضع الأعداد عليها.
 $2 \times (3 \times 3)$

٢ أضرب العوامل الموجودة في الأقواس أولاً.

٣ أضرب حاصل الضرب في العامل المتبقى.

إذاً $= 18$.
وفي كلتا الحالتين تقوم بتجميع العوامل، ويكون حاصل الضرب 18 .

التفسير الإجاهات النموذجية: ١-٣

مارسات في الرياضيات
١. توقف وتأمل قارن بين النماذج من كل نشاط. ما أوجه التشابه بينها؟ وما وجه الاختلاف بينها؟
يعرض كلامها العدد نفسه من قطع العد؛ يتم تجميع قطع العد بطريقة مختلفة.

٢. هل يختلف حاصل الضرب في النماذج؟ فسر ذلك.
لا؛ كانت الطريقة التي تم بها تجميع العوامل مختلفة لكنها لم تغير من حاصل الضرب.

٣. كيف يكون تجميع العوامل مفيداً عندما تضرب ثلاثة عوامل أو أكثر؟
يمكنني تجميع العوامل الأسهل في ضربها لتبسيط المسألة وإيجاد حلها.

الاسم _____

٣ الدرس 3
السؤال الأساسي
كيف يمكن استخدام المجموعات والمعادلات لتجميع الأعداد؟

الطريقة التي تجمع بها العوامل عند الضرب لا تغير من حاصل الضرب.

التصميم

أوجد حاصل $3 \times 2 \times 3$.

١ استخدم قطع العد لتمثيل $3 \times 2 \times 3$ مجموعات مكونة من 3: ثلاث مرات.

رسم النماذج وضع الأعداد عليها.
 $(2 \times 3) \times 3$

٢ أضرب العوامل داخل الأقواس أولاً.

٣ أضرب حاصل الضرب في العامل المتبقى.

إذاً $= 18$.

٣ التمرين والتطبيق

التطبيق

استخدم التمارين الموجودة في هذه الصفحة لتعزيز مهارات حل المسائل وكيفية ضرب ثلاثة عوامل بوسائل تعليمية يدوية أو بدونها.

٢- التفكير بطريقـة كـمية

التمرين 19 اطلب من الطالب تحديد الكميات المهمة من أجل مراجعة العلاقات. ما الجملة العددية التي استخدمتها لحل هذه المسألة؟ الإجابة النموذجية: $AED 5 \times 3 \times 3$ إذا وجد الطالب صعوبة، فقدم لهم قطع العدد أو أشياء أخرى لتمثيل التمارين.

٣- بناء الفرضيات

التمرين 23 كيف يمكنك إعادة كتابة الجملة العددية لتعني أربعة مجموعات من أربعة. مرتين؟ $(4 \times 4) \times 2$

الاستفادة من السؤال الأساسي

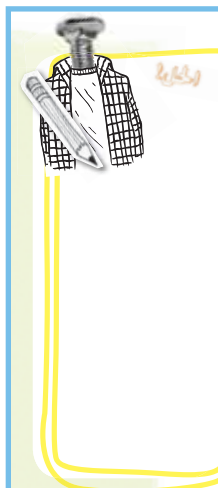
يمكن التمرين كتابة بذلة الطلاب فرصة ليفكروا في موضوع ما، بحيث يتكون لديهم الفهم المطلوب للإجابة على السؤال الأساسي للوحدة.

التدريب

اطلب من الطلاب إكمال التمارين في صفحة التدريب في مجموعات ثنائية أو مجموعات صغيرة. وقد ترغب في تزويد الطالب بقطع العدد في البداية. وجههم لإيجاد نواتج الضرب دون استخدام وسائل تعليمية يدوية مع التقدم في حل التمارين.

تؤكد التمارين 18-13 للطلاب أن الطريقة التي تجمع وفقها العوامل لا تغير من ناتج الضرب.

www.almanahj.com



التطبيق

ممارسات في الرياضيات ١٩. استخدام الحسن العددي يعرض متجر المعدات ٣ أنواع من المراحيض. يشتري عبد الله ٣ علب من كل نوع من المراحيض. يبلغ تكلفة كل علبة ٥ AED ما المبلغ الذي أنتeed عبد الله في متجر المعدات؟ **AED 45**

٢٠. كان عدنان يتجول مع قطنه مرتين أسبوعياً لبعضه ٥ أيام. بعد كل جولة، كان عدنان ينقط لهظته وحيثين. كم عدد الوجبات التي حصلت عليها قطة عدنان بعد مضي الأسابيع الخمسة؟ **٢٥ وجة طعام**

٢١. يوجد في كل غرفة ٥ صنوف من المباعدات علينا بأن المساحة تكفي لثلاثة راكب في كل صنف. توجد غرفتان وكل صنف مملوء بالراكبات. كم عدد الراكبات الموجودين إجمالاً؟ **٣٠ راكباً**

٢٢. توجد ٤ غرف في كل شقة وتوجد ٣ شقق في كل طابق. كم عدد الغرف الموجودة في طابقين؟ **٢٤ غرفة**

ممارسات في الرياضيات ٢٣. البحث عن الخطأ وصف زيد جملة الضرب الموجودة بالأسفل على أنها أربعة مجموعات مكونة من أربعة. مرتين. اكتشف خطأه وتصحه.

$4 \times (2 \times 2)$ **تشير جملة الضرب إلى مجموعتين من اثنين، أربع مرات.**

اكتـب بـذلة

٢٤. وضح الفرق بين إيجاد حاصل ضرب $(2 \times 2) \times 3$ وإيجاد حاصل ضرب $3 \times (2 \times 2)$.
الإجابة النموذجية: سيتم إيجاد حاصل الضرب الأول عن طريق ضرب 2×2 أولاً، ثم ضرب 4×3 . سيتم إيجاد حاصل الضرب الثاني عن طريق ضرب 2×3 أولاً، ثم ضرب 2×2 .
٦.

الاسم _____

التدريب

أوجد حاصل ضرب كل مما يلي.

٤. $3 \times (2 \times 2) =$ ١٢	٥. $1 \times (4 \times 2) =$ ٨	٦. $(5 \times 2) \times 2 =$ ٢٠
٧. $(5 \times ١) \times ٣ =$ ١٥	٨. $4 \times (2 \times ٣) =$ ٢٤	٩. $(٣ \times ٣) \times ٣ =$ ٢٧
١٠. $(٤ \times ٣) \times ٢ =$ ٢٤	١١. $(٤ \times ١) \times ٥ =$ ٢٠	١٢. $(٤ \times ٢) \times ٢ =$ ١٦

جمع العوامل بطريقـة أخرى. ثم أوجد كل حاصل ضرب.

١٣. $(3 \times ٢) \times ٤ =$ $= 3 \times (2 \times ٤)$ $= 3 \times ٨$ $= ٢٤$	١٤. $(2 \times ٢) \times ٤ =$ $= 2 \times (2 \times ٤)$ $= 2 \times ٨$ $= ١٦$
١٥. $5 \times (2 \times ٣) =$ $= (5 \times ٢) \times ٣$ $= ١٠ \times ٣$ $= ٣٠$	١٦. $(4 \times ٢) \times ٣ =$ $= 4 \times (2 \times ٣)$ $= 4 \times ٦$ $= ٢٤$
١٧. $(٣ \times ٣) \times ٢ =$ $= 3 \times (٣ \times ٢)$ $= 3 \times ٦$ $= ١٨$	١٨. $(٤ \times ٣) \times ٣ =$ $= 4 \times (3 \times ٣)$ $= 4 \times ٩$ $= ٣٦$

٤ تلخيص الدرس

توسيع المفهوم

ستحتاج إلى
قطع العد

قسم الطلاب إلى مجموعات صغيرة. وأعطي كل مجموعة 24 قطعة عد. واطلب منهم عمل مجموعات من المصفوفات وفقاً لمجموعة من الإرشادات. اكتب الإرشادات التالية على اللوحة واقرأهم على الصفي.

- تتضمن كل مصفوفة العدد نفسه من الصنوف والأعمدة.
- يوجد أكثر من مصفوفة متطابقة.
- استخدم جميع قطع العد $\underline{\underline{24}}$.

مثلاً، يمكنهم تكوين 3 مجموعات من مصفوفات 4×2 . اطلب منهم كتابة جملة عددية تحتوي على ثلاثة عوامل تمثل المصفوفات. فمثلاً، إذا قاموا بتكوين 3 مجموعات من مصفوفات 4×2 . ينبغي عليهم كتابة

$= 24$ $(4 \times 2) \times 3$. اطلب من الطلاب مشاركة الجمل العددية مع الصفي الدراسي. واكتبهما على اللوحة، وأشار إلى أن ناتج ضرب كل جملة عددية هو 24.

واجباتي المنزلية

قم بتعيين الواجب المنزلي بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

التفكير بطريقة كمية ٢٠.٣

التمرين ٩ ما العلاقة بين الكميات؟ اكتب جملة عددية لحل المسألة لإظهار العلاقة بينهم. كوبا $5 \times 6 = 30 = 5 \times (3 \times 2)$

التفكير والتوضيح

اكتب $2 \times 4 \times 5$ على اللوحة. اطلب من الطلاب كتابة إجاباتهم على الأسئلة التالية على بطاقة فهرسة أو قطعة من الورق. اجمع البطاقات / الأوراق وناقش إجابات الطلاب بشكل جماعي.

كم العدد في 5 مجموعات من 4؟ ٤٠

كم العدد في مجموعتين من 5 مجموعات من ٤؟ ٤٠
ما الوسيلة الأخرى للتعبير عن ناتج الضرب هنا باستخدام الكلمات؟
الإجابة النموذجية: 5 مجموعات من 4. مرتين

www.almanahj.com

أوجد حاصل ضرب كل مما على.

3. $(6 \times 1) \times 3 = \underline{\underline{18}}$

4. $3 \times (5 \times 2) = \underline{\underline{30}}$

اجمع العوامل بطريقة أخرى. ثم أوجد كل حاصل ضرب.

5. $(4 \times 1) \times 2 = 4 \times (1 \times 2)$

$= 4 \times \underline{\underline{2}}$

$= \underline{\underline{8}}$

6. $(2 \times 6) \times 2 = 2 \times (6 \times 2)$

$= 2 \times \underline{\underline{12}}$

$= \underline{\underline{24}}$

7. $3 \times (5 \times 1) = (\underline{\underline{3}} \times 5) \times 1$

$= \underline{\underline{15}} \times 1$

$= \underline{\underline{15}}$

8. $(4 \times 5) \times 2 = 4 \times (\underline{\underline{5}} \times 2)$

$= 4 \times \underline{\underline{10}}$

$= \underline{\underline{40}}$

حل المسائل

مارسات في الرياضيات ٩. استخدام الحسن العددية حضرت ميسون التي يعيش فيها ولدته ٥ أيام ليهتم إلى محل الم giozat. حضرت ٣ أنواع من الخبز يومياً واستخدمت كوبين من الدقيق في كل وصفة. كم عدد أكواب الدقيق التي استخدمنتها ميسون؟ **٣٠ كوباً**

١٠. يلعب كل أعضاء نادي ملوك الشطرنج الأربعية ٣ مباريات في يومي الجمعة والسبت. كم عدد المباريات التي يلعبها نادي ملوك الشطرنج إجمالاً؟ **٢٤ مباراة**

١١. يصلح خلف محل لبيع البقالات. طلبت عائلة تككون من ٣ أفراد ٣ مفترقات من البقالات لكل فرد منها بعد ذلك طلبت عائلتان تصفياتهن تتكون كل منها من ٣ أفراد ٣ مفترقات من البقالات لكل فرد. كم عدد مفترقات البقالات التي قدمتها خلف للعائلات الثلاث إجمالاً؟ **٢٧ مفترقة**

الاسم _____

الدرس ٣ تطبيق عملي: ضرب ثلاثة عوامل

مساعد الواجب المنزلي

أدخل ريهام حموتنين من الفصل مرتبين في الأسبوع. كم عدد حمولات الفصل الذي تدخلها ريهام في ٤ أسابيع؟

١. $(2 \times 2) \times 4 = 2 \times 2 \times 4$ **١٦**
مجموعتان مكونتان من ٢. أربع مرات

٢. ضرب العوامل داخل الأقواس أولاً.

٣. ضرب حاصل الضرب في العامل المتبقي.

إذا، $2 \times 2 \times 4 = 16$. أدخلت ريهام ١٦ حمولة من الفصل في ٤ أسابيع.
يمكنك أيضاً تجميع العوامل بطريقة أخرى.

٤. $2 \times (2 \times 4) = 2 \times 2 \times 4$ **١٦**
مجموعتان من ٤. مرتان

وفي كلتا الحالتين تقوم بتجمیع العوامل. ويكون حاصل الضرب ١٦.

تمرين

أوجد حاصل ضرب كل مما على.

١. $(3 \times 1) \times 2 = \underline{\underline{6}}$

٢. $(2 \times 2) \times 5 = \underline{\underline{20}}$

الدرس ٤

خاصية التجميع

هدف الدرس

أن يقوم الطلاب بتطبيق خاصية التجميع في الضرب لإيجاد نواتج الضرب.

تنمية المفردات المفردات الجديدة

خاصية التجميع في الضرب

نشاط

- اكتب الخاصية على اللوحة. واسأّل الطلاب عما يعرفونه عن استخدام الخواص في الرياضيات. فمثلاً، قد يتذكرون تعلم خواص الجمع.
- مراعاة الدقة اطلب من الطلاب استعراض الصفحة الأولى من الدرس سريعاً. ما وجه الاختلاف في جمل الضرب في المثالين ١ و ٢ عن تلك المستخدمة مع خاصية التبديل؟ تظهر ثلاثة عوامل في هذه الأمثلة، بينما يظهر اثنان من العوامل فقط في الجمل المستخدمة مع خاصية التبديل.
- ناقش مع الطلاب كيف تساعدهم خاصية التجميع على إيجاد نواتج الضرب.

www.almanahj.com

الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللغوي AL الدعم البياني: مخطط فن

اعرض مخطط فن كبيراً على ورقة تمثيل بياني. وقم بتسمية أحد الجوانب خاصية التجميع في الجمع والطرف الآخر خاصية التجميع في الضرب. اطلب من الطالب المساعدة في ملء الرسم التخطيطي مع عقد مقارنة بين الحاصبيتين. واطلب من الطالب الرجوع إلى القاموس للحصول على التعريفات وأمثلة الرياضيات. اعرض قوله بهذه الجمل وقم بتمثيلها لمساعدة الطالب في المناقشة: **الخواص متشابهة لأن _____.** **الخواص مختلفة لأن _____.**

التركيز

قام بالضرب والقسمة في نطاق الأعداد حتى 100. مثل العلاقة بين الضرب والقسمة (مثال، عند العلم بأن $40 = 5 \times 8$. يعرف الطالب أن $8 = 40 \div 5$). أو خواص العمليات.

مهارات في الرياضيات

- فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
- التفكير بطريقة تجريبية وكمية.
- بناء فرضيات عملية والتعميق على طريقة استنتاج الآخرين.
- مراجعة الدقة.
- محاولة إيجاد البنية واستخدامها.

الترابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بمجال التركيز المهم التالي: ١. تطوير فهم الضرب والقسمة وإستراتيجيات الضرب والقسمة في نطاق الأعداد حتى 100.

الدقة

مستويات الصعوبة

- المستوى ١ استيعاب المفاهيم التمارين ١-٥
- المستوى ٢ تطبيق المفاهيم التمارين ٦-٧
- المستوى ٣ التوسيع في المفاهيم التمارين ١٨-٢٢

تزايد صعوبة التمارين مع تقدم الدرس. ومع ذلك، قد يتباين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

٢ الاستكشاف واستخدام النماذج

مراجعة مسألة اليوم

ما وجه التشابه بين هذه الأعداد؟ 42, 31, 3786, 997, 275 الإجابة
النموذجية: الرقم الموجود في منزلة الآحاد أقل باثنين من الرقم الموجود
في منزلة العشرات.

م.7 البحث عن أنماط قم بمناقشة النمط الموجود في الأعداد، مع
الفصل بأكمله. هل يمكن عرض النمط بطريقة مختلفة؟ اشرح.
الرقم الموجود في منزلة العشرات أقل باثنين من الرقم الموجود في منزلة الآحاد.

تدريب سريع

استخدم هذا النشاط ليكون بمثابة مراجعة سريعة وتقويم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: المهارة والتمرّس الإجرائيان

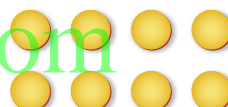
المواد: قطع العد

ارسم مصفوفة 4×2 على اللوحة.

قم بتمثيل المصفوفة باستخدام قطع العد.

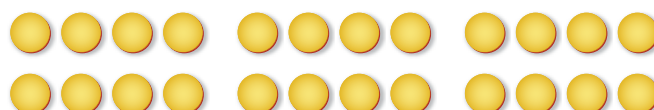
ينبغي على الطلاب تمثيل التالي.

www.almanahj.com



اكتب جملة ضرب للمصفوفة. $8 = 4 \times 2$ استخدم قطع العد لعمل
مصفوفتين 4×2 آخرتين، بحيث يكون لديك ما مجموعه ثلاثة
مصفوفات من 4×2 .

ينبغي على الطلاب تمثيل التالي.



ما ناتج ضرب 8×2 ?
كم العدد في ثلاثة مجموعات من 4×2 ?
اكتب جملة ضرب لتمثيل ناتج الضرب لثلاث مجموعات من 4×2 .
 $3 \times (2 \times 4) = 24$

3 التدريس

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

اقرأ المثال ووجه الطالب خلال جملة الضرب. أشير إلى أنه أحياناً ما يكون المجهول هو أحد العوامل. وليس ناتج الضرب يمكننا استخدام خاصية التجميع لإيجاد 5×2 أولاً. ما ناتج 5×10 ? فكر: ما العدد الذي إذا ضرب في 10 فإنه يساوي 30 ما المجهول؟ كم عدد الزهور التي يحملها كل صديق؟ 3

التفكير بطريقة تحريدية كيف يمكن أن تغير المسألة الكلامية ليتم تمثيل المجهول كناتج الضرب؟ ببر استنتاجك. الإجابة التموذجية: ينفي أن تتضمن المسألة الكلامية عدد الزهور التي يمتلكها كل صديق ولا تتضمن العدد الإجمالي للزهور.

تمرين موجه

قم بحل التمارين الواردة تحت قسم "تمرين موجه" مع الطالب.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

مراجعة الدقة اشرح كيف يمكن أن تساعد خاصية التجميع في الضرب في إيجاد العوامل المفقودة. الإجابة التموذجية: إذا كنت أعلم ناتج الضرب وجميع العوامل باستثناء واحد، يمكنك ضرب العوامل الأخرى، ثم استخدام القسمة أو الرياضيات الذهنية لإيجاد العامل المفقود، بالنظر إلى ناتج الضرب.

www.almanahj.com

مثال 2

اقرأ المثال وتابع حل المسألة مع الطالب. ينبغي أن يكون الطالب على دراية بالمصطلح المجهول. ذكرهم باستخدام الرموز، مثل \square لتمثيل المجهول. اكتب $4 \times 3 \times 2$ على اللوحة. أشير إلى أنه لا توجد أقواس.

عندما لا توجد أقواس، قم بالضرب بالترتيب من اليسار لليمين. ما ناتج 3×2 ? وما ناتج 4×6 ? وما ناتج 4×2 ? يمكن أيضًا استخدام الأقواس للتجميع العوامل. وتمثل إحدى الطرق في تجميع العاملين 2 و 3. اكتب $\square = 4 \times (3 \times 2)$ على اللوحة. ما ناتج 3×2 ? وما ناتج 4×6 ? ما المجهول؟ وتمثل الطريقة الأخرى في تجميع العاملين 3 و 4. اكتب $\square = (\square \times 4) \times 3$ على اللوحة. ما ناتج 4×3 ? وما ناتج 12×2 ? ما المجهول؟

يتم تجميع الأعداد في كلتا الحالتين. $24 = 4 \times 3 \times 2$. ما الخاصية التي تخربنا أنه يمكننا تجميع العوامل بطرق مختلفة دون تغيير ناتج الضرب؟ خاصية التجميع

مثال 2-م

التفكير بطريقة كمية ما الطريقة الأخرى لكتابية جملة الضرب لحل هذه المسألة؟ اشرح استنتاجك. الإجابة التموذجية: لا يهم ترتيب الأعداد عند ضرب ثلاثة عوامل. لذلك، يمكن ضرب الأعداد $3 \times 4 \times 2$. وهذا أيضًا يساوي 24.

مثال 2 لدى مها صورتان. تُظهر كل صورة 5 أصدقاء يحملون نفس عدد الزهور. يوجد 30 زهرة إجمالاً. كم عدد الزهور التي تحملها كل صديقة؟

أكتب جملة الضرب لتساعدك في إيجاد العامل المجهول.

عدد الصور	$2 \times$	عدد الأصدقاء	$5 \times$	الإجمالي	$= 30$
-----------	------------	--------------	------------	----------	--------

استخدم خاصية التجميع في الضرب لإيجاد 5×2 أولاً.

$$(2 \times 5) \times 3 = 30$$

$$10 \times 3 = 30$$

فـ $10 \times 3 = 30$ فـ $5 \times 2 = 10$ فـ $10 \times 3 = 30$

تمرين موجه

استخدم الأقواس لجمعية عاملين، ثم أوجد كل حاصل ضرب.

1. $2 \times 4 \times 6 = (2 \times 4) \times 6 = 8 \times 6 = 48$

2. $4 \times 2 \times 3 = 4 \times (2 \times 3) = 4 \times 6 = 24$

3. **الجبر** أوجد العامل الناقص.

$$\square \times (2 \times 3) = 30$$

$$\square \times 6 = 30$$

$$5 \times 6 = 30$$

إذا، المجهول يساوي 5.

اشرح كيف يمكن أن تساعدك خاصية التجميع في الضرب في إيجاد العوامل الناقص.

المادة

خاصية التجميع

تنتهي خاصية التجميع في الضرب على أن تجمع العوامل لا يغير من حاصل الضرب.

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1 استلمت كل من نبيلة وليلي 4 ملصقات ابتسامة كل أسبوع وهذه 3 اسمايف. كم عدد ملصقات الابتسامة التي حصلت عليهما؟

أوجد المجهول في $2 \times 3 \times 4 = \square$ عندما لا توجد أقواس، اضرب بالترتيب من اليسار إلى اليمين، أو، استخدم الأقواس للتجميع العوامل.

طريقة الأولى اضرب 2 و 3 أولاً.

$$2 \times (3 \times 4) = \square$$

$$2 \times 12 = \square$$

المجهول يساوي 24.

طريقة أخرى اضرب 2 و 4 أولاً.

$$(2 \times 3) \times 4 = \square$$

$$6 \times 4 = \square$$

المجهول يساوي 24.

طريقة أخرى أضرب 2 و 3 أولاً.

$$2 \times 3 \times 4 = \square$$

نوضح خاصية التجميع أن التجميع لا يغير حاصل الضرب.

٤ التمارين والتطبيق

تمارين ذاتية



استناداً إلى ملاحظاتك، يمكنك اختيار تعين التمارين كما هو موضع في المستويات أدناه:

- قریب من المستوى خصص التمارين 5-4، 8، 12-13، 18، 21-22.
- ضمن المستوى خصص التمارين 16-4 (الزوجية)، 18-22.
- أعلى من المستوى خصص التمارين 10-22.

م-٣ بناء الفرضيات

التمرين 21 كيف يمكنك إثبات صحة الجمل العددية الأخرى؟ اشرح استنتاجك. الإجابة النموذجية: خاصية التجميع في الضرب تقول أن ناتج الضرب لن يتغير إذا تم ترتيب الأعداد نفسها وضربها بترتيب مختلف.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايز في الصفحة التالية.

الاستفادة من السؤال الأساسي

التمرين 22 يطلب من الطلاب أن يعتمدوا على استيعابهم للمفاهيم الازمة للإجابة عن السؤال الأساسي للوحدة.

التقويم التكويني

الرسم السريع اطلب من الطلاب استخدام الدفتر لإكمال الرسم السريع. وضح معنى خاصية التجميع في الضرب.

RTI انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتمايز.

خطأ شائع!

التمرين II-8 تطلب هذه المسائل من الطلاب أن يقوموا بإيجاد العامل المفقود. ذكر الطلاب أن خاصية التبديل في الضرب تقول إنه يمكنهم ضرب الأعداد بأي ترتيب مع الحصول على ناتج الضرب نفسه.

حل المسائل

م-٤ المتابرة في حل المسائل

التمرين 18 اطلب من الطلاب شرح الخطوات التي استخدموها لحل المسألة إلى زميل. راقب تقدم الطلاب ووجههم في طرق الحل، إذا لزم الأمر. شجّع الطلاب على كتابة الجملة العددية لممثل المسألة. الإجابة النموذجية: $(5 \times 2) \times 4 = 40$

www.almanahj.com

حل المسائل

مارسات في الرياضيات وضع خطة يوجد 5 قطعات.

كل شارة مقطعة إلى قطعين. قطعت بيضة كل قطعة إلى 4 شارات. ما إجمالي عدد شارات النفايات؟

40 شريحة موز

19. قطعت كلّ من بجاية وبشنة وزنتن إلى 4 قطعات. ما إجمالي عدد قطع البوز؟

16 قطعة موز

20. قطع عامل صندوقين من المسامير. احتوى كل صندوق على 4 علب بكل علبة 10 عبوات من المسامير. كم عدد عبوات المسامير التي فرغها العامل؟

80 عبوة من المسامير

الإجابات النموذجية: 21، 22

مارسات في الرياضيات البحث عن خطأ ضع دائرة حول الجملة العددية غير الصحيحة من الجمل التالية. مع الشرح.

$$(2 \times 3) \times 3 = 2 \times (3 \times 3)$$

$$3 \times (1 \times 5) = (3 \times 1) \times 5$$

$$4 \times (4 \times 2) = (3 \times 4) \times 4$$

$$6 \times (4 \times 2) = (6 \times 4) \times 2$$

.32 = 48

الاستفادة من السؤال الأساسي اشرح لماذا يكون تجميع العوامل غير مفيد. تبيّن لك خاصية التجميع بتجميع العوامل بطرق مختلفة بدون تغيير حاصل الضرب.

الاسم _____

تمارين ذاتية

استخدم الأقواس لتجميع عواملين. ثم أوجد كل حاصل ضرب.

4. $4 \times 1 \times 3 = (4 \times 1) \times 3$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

5. $2 \times 3 \times 3 = 2 \times (3 \times 3)$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

6. $6 \times 2 \times 2 = 24$

7. $2 \times 3 \times 2 = 12$

الجبر أوجد كل عامل ناقص.

8. $(3 \times \square) \times 4 = 24$

المجموع يساوي 2.

9. $(6 \times \square) \times 5 = 30$

المجموع يساوي 1.

10. $\square \times (3 \times 3) = 27$

المجموع يساوي 3.

11. $(2 \times 5) \times \square = 20$

المجموع يساوي 2.

الجبر أوجد قيمة كل جملة عددية.

12. $(6 \times 1) \times \square = 12$

13. $4 \times (\square \times 2) = 24$

الصور الدالة

14. $\square \times (4 \times 5) = 40$

15. $(6 \times \square) \times 3 = 36$

الصور الدالة

16. $\square \times (3 \times \square) = 36$

17. $(5 \times \square) \times \square = 30$

الصور الدالة

أعلى من المستوى التوسيع

نشاط عملي المواد: ورق، قلم رصاص
يتنافش الطلاب إما مع أو ضد إذا كانت خاصية التجميع تنجح أو لا تنجح مع الجمع أو الطرح أو القسمة. فمثلاً، يقوم الطلاب بالتفكير في مسائل رياضية التي إما تثبت أو تدحض استخدام هذه الخاصية لإجراء إحدى العمليات. وبعد التفكير، يقول كل طالب تفكيره ويتحدى الزملاء لدحض النتائج التي وصل إليها.

ضمن المستوى المستوى ١

نشاط عملي المواد: بطاقات فهرسة، قلم رصاص
اطلب من الطلاب عمل أربعة بطاقات لكل من الأعداد 0-5. وينبغي عليهم خلط البطاقات وقلبها على وجهها في كومة، ويتبادل الطلاب الأدوار في اختيار ثلاثة بطاقات. ثم ينبغي عليهم إيجاد ناتج ضرب الثلاثة أعداد. ومن يحصل على أكبر عدد يفوز بكل بالبطاقات. ويواصل الطلاب الاختيار حتى يتم استخدام جميع البطاقات.

قريب من المستوى المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

نشاط عملي المواد: ورق، قلم رصاص
اطلب من الطلاب مراجعة مسائل الجمع بالتجمّيع المرتبطة بخاصية التجمّيع للجمع. وأكّد عليهم أن هناك أكثر من طريقة واحدة للتجمّيع للحل ذهنياً. وبمجرد أن يشعر الطلاب بالراحة في استخدام الأقواس لتجمّيع حدي الجمع. اطلب منهم التمرن على تجمّيع العوامل في جمل الضرب. واطلب من الطلاب تجمّيع الأعداد وإكمال الحساب. شجّعهم على توضيح خطوات المسألة في أسطر منفصلة.

المستوى الافتراضي

المفردات الأكاديمية

راجع خاصية التبديل وخاصية التجمّيع مع الطلاب. اكتب: خاصية التجمّيع والمثال $(4 \times 2) = 3 \times (4 \times 2)$; خاصية التبديل والمثال $3 \times 8 = 8 \times 3$. اطلب من الطلاب مناقشة أوجه التشابه بين خواص التجمّيع والتبديل في الضرب. ثم، اذكر أمثلة من الحياة اليومية لكل خاصية على ورقة تمثيل بياني، مع الفصل بأكمله.

مستوى التوسيع

تشيلها بنفسك

قسم الطلاب إلى مجموعتين. واتّبِع التالى على اللوحة: $3 \times 2 = 2 \times 3$ و $3 \times (4 \times 2) = (4 \times 2) \times 3$
عين واحدة من معادلات الضرب لكل مجموعة. اطلب من المجموعات استخدام الوسائل التعليمية اليدوية لتمثيل المعادلات، ثم اطلب متحدث من كل مجموعة لقول إجابتهم في نفس الوقت. اسأل، **ما الخاصية التي تم استخدامها بالفعل؟** خاصية التجمّيع **ماذا تخبرنا هذه الخاصية عن تجمّيع العوامل؟** بغض النظر عن كيفية تجمّيع العوامل، سيبطل ناتج الضرب هو نفسه.

LA

المستوى الناشئ

بناء المعرفة الأساسية

اتّبِع العناوين خاصية التوزيع وخاصية التجمّيع على اللوحة. وتحت كل عنوان، اكتب مثلاً متواافقاً أشر إلى المثال الأول وقل، **باستخدام خاصية التوزيع، نقوم بالتفكيك.** أشر إلى المثال التالي وقل، **باستخدام خاصية التجمّيع، نقوم بغير التصنيف في مجموعات.** اكتب أمثلة عشوائية عن كل خاصية واطلب من الطلاب تحديد كل واحدة من خلال القول **إما التوزيع أو التجمّيع.**

٥ تلخيص الدرس

تقرين على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجهات الصنف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A ضرب 7×3 فقط
 B ضرب 7×3 , ثم جمع ناتج ضرب 3×3
 C جمع $3 + 3$, ثم ضرب المجموع في 7
 D إجابة صحيحة

التقويم التكويني

بطاقة التحقق من استيعاب الطالب اطلب من الطالب الإجابة عن الأسئلة التالية. واجمع إجابات الطلاب عند انتهائهم.

اكتب $(2 \times 7) \times 4$ على اللوحة.
 ما ناتج 7×2 ? 14 هل تعلمت كيفية ضرب 14×4 ?
 استخدم خاصية التجميع لتجميع العوامل بطريقة أخرى.
 $7 \times (2 \times 4)$ ما ناتج 2×4 ? 8 ما ناتج 7×8 ? 56
 اكتب $7 \times 2 \times 4$ على اللوحة أسفل $(2 \times 7) \times 4$.
 ما العبارة الصحيحة بشأن نواتج ضرب كل من هذه؟ أنها نفس النواتج.
 كيف تعرف ذلك؟ تنص خاصية التجميع على أنه يمكنك تجميع العوامل بأي شكل من الأشكال والحصول على ناتج الضرب نفسه.

www.almanahj.com

واجباتي المنزلية

قم بتعيين الواجب المنزلي بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

التفكير بطريقه كمية 2.4

التمرين 7 اطلب من الطلاب فهم الكميات والعلاقة بينهم. **ما الجمل العددية الثلاث الممكنة التي يمكن استخدامها لحل المسألة؟**
 $(6 \times 4) \times AED\ 2$; $(AED\ 2 \times 6) \times 4$; $(AED\ 2 \times 4) \times 6$

للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايزة في الصفحة السابقة.

مراجعة المفردات

أخبر الطلاب أنه يمكنهم وصف المفردات بأسلوبهم الخاص إذا لم يتمكنوا من ذكر الصياغة الدقيقة للتعریف.

الجبر أوجد كل عامل ناقص.

3. $4 \times (\underline{\hspace{1cm}} \times 4) = 32$
 . 2 المجموع يساوي 5.

5. $(5 \times \underline{\hspace{1cm}}) \times 1 = 45$
 . 9 المجموع يساوي 6.

حل المسائل

ممارسات في الرياضيات 7 استخدم الحس العددي الشريعي معاد 4 عمود مياه غازية. تجذب كل عبوة على 6 رجاجات. إذا كانت تكلفة كل رجاجة 2 AED. فيما مقدار ما أندفعه على المياه الفارغة؟
AED 48

8. أشترى كلًا من جبال ووجه حمام القراء لمدة 5 أيام على التوالي. حيث أشترى كلًا منها 3 كعكات شوكان لطبق الحلوي في كل يوم. ما إجمالي عدد الكعكات التي أشترى كلًا منها لطعام القراء لهذا الأسبوع؟
30 كعكة

مراجعة المفردات

10. اكتب تعريفًا لخاصية التجميع في الضرب.

الإجابة النموذجية: تنص خاصية التجميع في الضرب على أن الطريقة التي تجمع وفقها العوامل لا تغير من حاصل الضرب.

التمرين على الاختبار

II. ما المجموع في $\underline{\hspace{1cm}} \times 7 = (3 \times 3) \times 7$?
 Ⓛ 21 Ⓜ 42 Ⓝ 30 Ⓞ 63

الاسم

الدرس 4
خاصية التجميع

مساعد الواجب المنزلي

اشترى عبد العزيز وصديقه فطحي بيتهما من الحجم الصغير. قاما بقطع كل قطعة بيتهما إلى 4 قطع. وضع عبد العزيز 5 حبات زيتون أسود على كل قطعة بيتهما. كم عدد حبات الزيتون الأسود التي استخدما عبد العزيز إجمالاً؟
أوجد $5 \times 4 = 20$. استخدم الأقواس لتجميع العوامل.

الطريقة الأولى أضرب 2 و 4 أولاً.
 $2 \times (4 \times 5) = 40$

الطريقة الأخرى أضرب 4 و 5 أولاً.
 $(2 \times 4) \times 5 = 40$

استخدم عبد العزيز 40 حبة من الزيتون الأسود إجمالاً.
 وفي كلتا الحالتين تقوم بتجمیع العوامل. ويكون حاصل الضرب 40.
 تنص خاصية التجميع على أن الطريقة التي تُختار وفقها العوامل لا تغير من حاصل الضرب.

تمرين

استخدم الأقواس لتجمیع عواملين. ثم أوجد كل حاصل ضرب.

1. $2 \times 3 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}}$ 36
 2. $5 \times 2 \times 2 = \underline{\hspace{1cm}}$ 20

التقويم التكويني



استخدم هذا بمثابة تقويم تكويني لتحديد ما إذا كان طلابك يواجهون صعوبة أم لا، وتحديد الموضوعات التي يواجهون صعوبةً فيها، إن كانوا يواجهون. انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتمايز.

مراجعة المفاهيم

هذه المفاهيم مضمنة في الدروس 1-4.

المفهوم	التمارين
استخدام خاصية التوزيع	5-6
ضرب ثلاثة عوامل	7-14

تمرين على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجهات الصنف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A جمع 2 و 3 بدلاً من ضربهما
- B الضرب بشكل غير صحيح
- C الضرب بشكل غير صحيح
- D صحيح

www.almanahj.com

مراجعة المفاهيم نماذج عمليات التحليل: 6

استخدم خاصية التوزيع لإيجاد كل حاصل ضرب.

$$5. 9 \times 6 = (5 \times 6) + (4 \times 6)$$

$$= 30 + 24$$

$$= 54$$

$$6. 7 \times 6 = (7 \times 3) + (7 \times 3)$$

$$= 21 + 21$$

$$= 42$$

أوجد حاصل ضرب كل مما يلي.

$$7. 3 \times (4 \times 2) = 24$$

$$8. 2 \times (3 \times 2) = 12$$

$$9. (5 \times 2) \times 1 = 10$$

$$10. (2 \times 3) \times 3 = 18$$

$$11. 4 \times (2 \times 3) = 24$$

$$12. (3 \times 2) \times 3 = 18$$

الجبر أوجد كل عامل تأقلم.

$$13. (4 \times \square) \times 3 = 24$$

$$14. (\square \times 3) \times 3 = 27$$

$$\square = 3$$

حل المسائل

15. كتبت ميسون 3 قصص في ورشة عمل الكتاب. وكانت كل قصبة مكونة من 6 صفحات. ثم رسمت رسومين توضيحيين في كل صفحة. كم عدد الرسوم التوضيحية التي رسمتها ميسون إجمالاً؟

36 رسماً توضيحيًا

16. يحتوي الصف الدراسي للسيدة مثال على 4 صحف من المكاتب ويوجد 3 مكتبات في كل صفح. ووضعت قلبيين رصاص على كل مكتب. كم عدد الأقلام الرصاصية التي وضعتها السيدة مثال على المكاتب إجمالاً؟

24 قلم رصاص

تمرين على الاختبار

17. صنعت شيماء بطاقتين. ورسمت 3 بالونات في كل بطاقه. تحتوي كل بالونة على 3 نجوم. كم عدد النجوم التي استخدمنها شيماء في بطاقتيها إجمالاً؟

④ 15 نجمة

⑤ 17 نجمة

⑥ 18 نجمة

التحقق من تقدمي

مراجعة المفردات

اختر الكلمة (الكلمات) الصحيحة لإكمال كل جملة مما يلي.

خاصية التجميع في الضرب

الأقواس

التحليل

إحدى الطرق لإيجاد 7×4 باستخدام **الأقواس**

بشكل يحل

النهاية من خلال إيجاد 7×6 إلى حدود الجمع

5 + 2

تسمح لك **خاصية التوزيع** بتجهيل عامل واحد إلى حدود الجميع التي

تجهز عملية الضرب أسهل. ثم يمكنك استخدام حاصل ضرب معلوم أصغر لإيجاد حاصل

الضرب.

تسimplify **الخاصية التجميعية في الضرب** على أن تجنب العوامل التي يجب ضربها أولاً.

تجمع العوامل التي يجب ضربها أولاً.

النهاية من حاصل الضرب.

أعلى من المستوى التوسيع

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 2 فأقل

- استخدام الرياضيات في المنزل: ورقة عمل "وقت اللعبة" من وحدة سابقة.
- استخدام لعبة "مراجعة المفردات" من وحدة سابقة.

ضمن المستوى ال المستوى 1

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 3 إلى 5

- كلف الطلاب بتصحيح العناصر التي أخطأوا فيها ووضح لهم أخطاءهم الأصلية.
- استخدم ورقة عمل "الإثراء" من وحدة سابقة.
- استخدام الرياضيات في المنزل: ورقة عمل "وقت اللعبة" من وحدة سابقة.
- استخدام لعبة "مراجعة المفردات" من وحدة سابقة.

قريب من المستوى ال المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيжи

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 6 فأكثر

- يمكن أن يستخدم الطلاب أنشطة الاستجابة للتدخل "قريب من المستوى" أو "ضمن المستوى" من الدروس 1-4 من أجل مراجعة المفاهيم.
- مراجعة المفاهيم باستخدام الوسائل التعليمية اليدوية، انتقل إلى قسم "الاستكشاف واستخدام النماذج" في الدروس 1-4 أو استخدم الوسائل التعليمية اليدوية الافتراضية على الإنترنت.

www.almanahj.com

الدرس 5

كتابة العباري

التركيز

قم بالضرب والقسمة في نطاق الأعداد حتى 100 مستخدم الإستراتيجيات، مثل العلاقة بين الضرب والقسمة (مثلاً، عند العلم بأن $8 \times 5 = 40$ ، يعرف الطالب أن $40 \div 5 = 8$)، أو خواص العمليات.

مهارات في الرياضيات

2 التفكير بطريقة تجريدية وكمية.

3 بناء فرضيات عملية وتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.

4 استخدام نماذج الرياضيات.

6 مراعاة الدقة.

هدف الدرس

أن يقوم الطلاب بكتابة عباري باستخدام العمليات الأربع.

تنمية المفردات

المفردات الجديدة

expression

operations

النشاط

- اكتب كل كلمة على اللوحة. واطلب من الطالب استعراض الأمثلة الموجودة على الصفحتين الأولى والثانية من الدرس.
- اطلب من متلقي قول عباري الثالث طرق التي تم تمثيلها في هذه الأمثلة. **باستخدام الصور والأعداد والكلمات**
- **بناء فرضيات** أسأل متلقيين إذا كانوا يعتقدون أنه سيكون من الأسهل رسم تعبير، أم استخدام الأعداد والكلمات. واطلب منهم شرح الخيار المفضل بالنسبة لهم.

www.almanahj.com

LA الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللغوي الدعم بالمفردات: الكلمات الدلالية

قبل الدرس، اطلب من الطلاب عمل بطاقات ل كلمتي تعبير وعمليات. ذكر الطلاب بكتابة تعريف، مثال رياضي، وجملة باستخدام المصطلحات الرياضية في السياق. وبالإضافة إلى ذلك، اطلب من الطلاب مراجعة بطاقات المفردات الخاصة بكلماتي العمليات والتعبير.

راجع مع الطلاب بعض الكلمات والعبارات الدلالية التي تعلموها للجمع (أكثر من، زائد) والطرح (الفرق، أقل من، الأقل) والضرب (مضروبًا في، التجميع مع، أضعاف عدد) والقسمة (نصف، مقسمة بالتساوي، مجموعات متساوية من، مقسومًا على). قبل أن يبدأ الطالب في حل التمارين 13-17، اطلب منهم استخدام قلم تمييز لتحديد الكلمات والعبارات الدلالية. وقدم فوالي الجمل التالية للطلاب للإجابة: **كنت أعلم أن العملية كانت بسبب الكلمات الدلالية**.

الترابط المنطقي

الربط بالمواضيع الرئيسية

الربط بمجال التركيز المهم التالي: 1. تطوير فهم الضرب والقسمة وإستراتيجيات الضرب والقسمة في نطاق الأعداد حتى 100.

الدقة

تزيادة صعوبة التمارين مع تقدّم الدرس. ومع ذلك، قد يتباين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

11-مستويات الصعوبة

التمارين 1-2

التمارين 3-16

التمارين 17-21

المستوى 1 استيعاب المفاهيم

المستوى 2 تطبيق المفاهيم

المستوى 3 التوسيع في المفاهيم

٢ الاستكشاف واستخدام النماذج

مراجعة مسألة اليوم

ناتج ضرب الأرقام لعدد غامض هو 24. وهو عدد فردي. وأقل من 9 × 30. أوجد العدد من القائمة. 423, 308, 243, 341, 803, 216, اشرح إجابتك.

٢٠-٣ التفكير بطريقية تجريدية ما الخاصية التي استخدمتها لإيجاد ناتج ضرب الأرقام لعدد غامض؟ خاصية التجميع في الضرب

تدریب سریع

استخدم هذا النشاط ليكون بمثابة مراجعة سريعة وتقديم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: المهارة والتمرس الإجرائيان

المواضيع المهمة

نظم الطلاب في مجموعات ثنائية أو مجموعات صغيرة. وأعطي لكل مجموعة قطع عد. واطرح الأسئلة التالية على كل مجموعة واطلب منهم تمثيل كل موقف بقطع العد.

كان يوجد 5 بنات و 3 أولاد. كم عدد الطلاب الموجودين إجمالاً؟ 8 طلاب
تجول وراقب قطع العد التي يستخدمها الطلاب لتمثيل كل سؤال. فمثلاً.

الطباطبى سمييل جل سوال. فضلاً
www.almanahj.com



يمكنا استخدام الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة للإجابة على كل من هذه الأسئلة. أي من هذه العمليات يستخدم للإجابة على هذا السؤال؟ **الجمع**
تملك 3 أكياس من التفاح. أعطت 2 منهم. فكم عدد الأكياس المتبقية لديها الآن؟ | **أكيس**

ما العملية المستخدمة للإجابة على هذا السؤال؟ الطرح
تابع طرح أسئلة أخرى، مع التأكيد على جميع العمليات الأربع.

3 التدريس



المثال 3

ستحتاج إلى
قطع العدد

افرأ المثال بصوت عالٍ. ووجه الطالب إلى استخدام ثلاثة قطع عدد لتمثيل مغناطيس فتحية. ثم، اطلب منهم تمثيل مجموعة أخرى من ثلاثة قطع عدد لتمثيل أضعاف عدد. وأخيراً، اطلب من الطالب تمثيل قطعة عدد واحدة أخرى لتمثيل شراء فتحية لقطعة مغناطيس أخرى. أشير إلى أن التعبير يمكن كتابتها بأكثر من عملية واحدة.

استخدام فمادج الرياضيات هل هناك طريقة لتمثيل تعبير أو كتابته أفضل من الطرق الأخرى؟ الإجابة النموذجية: بما أن التعبير له أكثر من عملية واحدة، فمن الأفضل استخدام الأعداد.

تمرين موجه

قم بحل التمارين الواردة تحت قسم "تمرين موجه" مع الطالب.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

بناء فرضيات كيف علمت العمليات اللازم استخدامها في المثال 3؟ تشير الكلمات "أضعاف عدد" إلى الضرب. وتشير الكلمات "قطعة أخرى" إلى الجمع.

www.almanahj.com

مثال 3
اشترى فتحية 3 أقواس مغناطيسية. وكان لدى عيسى صفت هذه الكمية. ثم اشتري عيسى قرضاً آخر. اكتب تعبيراً لتمثيل إجمالي عدد أقواس المغناطيس التي يمتلكها عيسى.

استخدم الصور.

الصيغة: **ثلاثة أقواس مغناطيسية + واحد إضافي = مجموع من ثلاثة زائد واحد إضافي**

تمرين موجه

مثل كل تعبير باستخدام الصور والأعداد والكلمات.

- لدي خالد 8 أقلام ثنوين. فقد 5 أقلام منها.

الكلمات	الأعداد	الصورة
5 أقل من 8	8 - 5	

- لدي الجار سارة مسماير. دهب إلى المتجر ليشرى ثلاثة مسماير إضافية. واستخدم مسمايرين.

الكلمات	الأعداد	الصورة
ستة زائد ثلاثة ناقص اثنان	6 + 3 - 2	

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

ستحتاج إلى
قطع العدد

افرأ المثال ووجه الطالب إلى استخدام قطعة عدد واحدة لتمثيل علية وثلاث قطع عدد لتمثيل أصدقائها الثلاثة. كم عدد الأصدقاء الذين تلعب معهم علية؟ **3 ما الكلمة التي تملأ الفراغ** " _____ زائد ثلاثة؟ واحد ما الكلمة التي تملأ الفراغ" " _____ أكثر من واحد؟ ثلاثة الكلمات أكثر من وإجمالي وزائد تشير جميعها إلى الجمع.

مثال 2

ستحتاج إلى
قطع العدد

افرأ المثال بصوت عالٍ. ووجه الطالب إلى استخدام خمس قطع عدد لتمثيل المسماير الخامسة. ثم، اطلب منهم اقتطاع قطعة عدد واحدة لتمثيل المسماير المنحنبي. **ما العدد الذي يمثل المسماير المنحنبي؟** **1 ما الكلمة التي تملأ الفراغ** "خمسة ناقص _____؟ واحد ما الكلمة التي تملأ الفراغ" " _____ أقل من خمسة؟ واحد

مراعاة الدقة ما الكلمة التي تشير إلى عملية الطرح؟ الإجابة النموذجية: أقل من، المتبقى، ناقص

كتابة التعبير

الاسم

الدرس 5
السؤال الأساسي
كيف يمكن استخدام الخواص
والمعادلات لتجميع الأعداد؟

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

دعت علىه ثلاثة من صديقاتها للعب في الفتنه الخلفي لمنزلها. اكتب تعبيراً لتمثيل إجمالي عدد الصديقات.

استخدم الصور.

ثلاث صديقات
+ 3
واحد زائد ثلاثة. أو **ثلاثة** أكثر من واحد

مثال 2

تم دق خمسة مسماير في الخشب، وانحنى مسامي واحد. اكتب تعبيراً لتمثيل عدد المسماير الجديدة المتبقية.

استخدم الصور.

مسامي واحد منحن
- 1
واحد. أو **واحد** أقل من خمسة

٤ التمارين والتطبيق

تمارين ذاتية



استناداً إلى ملاحظاتك، يمكنك اختيار تعين التمارين كما هو موضع في المستويات أدناه:

- قريب من المستوى** خصّص التمارين 13-3 (الفردية)، 17.20-21.
- ضمن المستوى** خصّص التمارين 16-4 (الزوجية)، 17.21-22.
- أعلى من المستوى** خصّص التمارين 9-15 (الفردية)، 17-21.

بناء الفرضيات

التمرين 20 لماذا تتوارد العبارات الأخرى؟ الإجابة التموزجية: تستخدُم العبارات المصطلحات أكثر من وأقل من لتمثيل الجمع والطرح. ولا تستخدم الكلمة يساوي.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايِز في الصفحة التالية.

الاستفادة من السؤال الأساسي

التمرين 21 يطلب من الطلاب أن يعتمدوا على استيعابهم للمفاهيم الازمة للإجابة عن السؤال الأساسي للوحدة.

التقويم التكويني

التعريفات اطلب من الطلاب استخدام الدفتر لتحديد معنى اثنين من المفردات. حدد معنى الكلمات "العمليات" و "التعبير" بكلمات من عندهك. وقدم رسماً لتمثيل المصطلحات. اطلب من الطلاب مشاركة التعريفات الخاصة بهم مع الصف الدراسي.

RtI انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتمايِز.

خطأ شائع!

التمارين 16-3 قد يجد الطالب صعوبة في تحديد أي عملية سيتم استخدامها لكل تعبير. ذكر الطلاب أن بعض الكلمات قد تشير إلى عملية بدلاً من أخرى.

حل المسائل

استخدام فنادق الرياضيات

التمارين 19-17 اطلب من الطلاب مشاركة العبارات الخاصة بهم مع الصف الدراسي. وناقش أهمية استخدام الأقواس في العبارات. اطلب من الطلاب تقديم أمثلة عن كيف يمكن كتابة العبارات المختلفة لتمثيل الحالة نفسها بشكل دقيق.

www.almanahj.com

حل المسائل

مارسات في الرياضيات تمثيل مسائل الرياضيات اكتب تعبيراً لكل حالة.

17. يوجد 6مجموعات من الكشاف، صبيت كل مجموعة 9 شارات.
 6×9

18. الشري السيد علي مسطحاً من زهوراً ثبانياً AED 22 كم
 الباقى الذي يجب أن يحصل عليه إذا دفع ضعف 20 AED
 $(AED 20 + AED 20) - AED 22$

الإجابات التموزجية: 20, 21

مارسات في الرياضيات أي مما يلي لا ينتمي إلى المجموعة هي دائرة حول العبارة التي لا تنتمي، مع الشرح.

19. 12 زائد 14 يساوي 26
 16 مضافة إلى 17 هي 33
 12 مطروحة من 15 هي -3
 25 مضافة إلى 30 هي 55

التعبير لا يستخدم علامة يساوي.

20. الاستفادة من السؤال الأساسي ما أنواع الكلمات أو العبارات الحديدة التي يمكن استخدامها لتمثيل كل من الع مليات الحسابية الأربع؟
 جمع - إضافة؛ طرح - أقل من؛ ضرب - يساوي مجموعات من؛ قسمة - نصف الكمية

الاسم _____

تمارين ذاتية

استخدم الأعداد والعمليات لكتابية كل عبارة كتبـير.

4. إجمالي 5 صفوف مكونة من 6 كراسـي
 5×6

3. أكثر من 7
 $7 + 4$

5. نصف العدد
 $18 \div 2$

6. 3 أشخاص قسـوا AED 21 بالتساوي
 $AED 21 \div 3$

7. الفرق بين 89 و 80
 $89 - 80$

8. يوجد 6مجموعات تحتوى كل مجموعة على 6 أشخاص
 6×6

9. العدد عندما يكون: أقل بمسـاريـن
 $6 - 2$

10. نصف عدد المسـاميـر
 $6 \div 2$

11. 3 مجموعات متساوية من المسـاميـر
 $6 \div 3$

12. اكتب تعبيراً لكل من الآتي.

13. مكـنة 5 عـوات من القراء
 5×10

14. عدد مـاميـر مـكـنـتها 90 فـلسـات
 $90 \div 10$

15. فـلسـات 10 × 10 فـلسـات

16. التكلفة الإجمالية لـكـبة من السـلك وـشـريط قـيـاس وـعـوبـة من القراء
 $89 + 95 + 10$

أعلى من المستوى التوسيع

نشاط عملي المواد: ورق، قلم رصاص يمكن أن يعمل الطلاب بشكل مستقل أو في مجموعات ثنائية. اكتب العدد 72 على اللوحة. وتحدد الطالب لإنشاء تعبير باستخدام العدد ومجموعة من العمليات. ثم، ينبغي أن يقوم الطالب بتمثيل التعبير بالصور والأعداد والكلمات. كرر النشاط من خلال جعل الطلاب يكتبون تعبير لأعداد مختلفة.

ضمن المستوى المستوى ١

نشاط عملي المواد: بطاقات فهرسة. قلم رصاص ضع الطالب في مجموعات ثنائية واطلب من كل طالب كتابة 5 تعابير، كل واحد على بطاقة فهرسة منفصلة. وبينجي أن يقوم كل طالب بخلط بطاقاته وتبدلها مع زميله. ويقوم بحل التعابير الموجودة على بطاقات زميله من خلال تمثيلها بالصور أو الأعداد أو الكلمات. ويعطي الطالب البطاقات مرة أخرى لزملائهم عند الانتهاء من حلها. اطلب منهم التحقق من عمل زملائهم.

قريب من المستوى المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

نشاط عملي المواد: قلم رصاص، ورق اطلب من الطالب رسم مخطط للمساعدة في تحديد العملية التي سيتم استخدامها لكل تعبير. وسيقوم الطالب بتضمين بعض الكلمات التي تشير إلى استخدام عملية بدلاً من عملية أخرى. ومن الأمثلة على ذلك:

الجمع: أكثر من، الإجمالي
الطرح: الفرق بين، أقل
الضرب: مجموع الصدف، مجموعات من، أضعاف عدد
القسمة: التقسيم بالتساوي، نصف، نصف عدد
مجموعات متساوية

الدعم المتمايز للتحصيل المفوي LA

المستوى الافتراضي

توضيح ما تعرفه

قسم الطلاب إلى ثلاثة مجموعات. وقم بتعيين مسألة واحدة لكل مجموعة من التمارين 17-19. اطلب من المجموعات العمل معًا لكتابه كل تعبير باستخدام الصور (أو الوسائل التعليمية اليدوية) والأعداد والكلمات. اقترح أن يستخدم الطلاب المثالين 1 و 2 كمرجع. أفتح الوقت للمجموعات لمشاركة عملها مع الصف الدراسي.

مستوى التوسيع

الالتفات والتحدث

قسم الطلاب إلى مجموعات ثنائية لمناقشة إجاباتهم على التمارين 3-8، 9-13 وتحقق منها، ثم التمارين 14-16. قدم قوالب الجمل التالية للطلاب: **العملية هي _____.** لقد كتبت التعبير _____. إذا لم تتطابق تعبير الطالب، اطلب منهم مناقشة الكلمات أو العبارات الدلالية وإعادة النظر في التعبير.

المستوى الناشئ

تمية اللغة الشفهية

اكتب رموز العمليات الأربع (+، -، ×، ÷). بينما تشير إلى كل رمز، اطلب من الطالب الانضمام إليك في تحديد العملية المقابلة: جمع، طرح، ضرب، قسمة. اكتب: 3 + 7 = 49. **ما العملية المستخدمة في التعبير؟ الجمع** اكتب: 7 ÷ 49. **ما العملية المستخدمة في هذا التعبير؟ القسمة** كرر النشاط بتعابير وعمليات أخرى.

5 تلخيص الدرس

تمرين على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجهات الصف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A لا تمثل إلا إعطاء 3 إلى محمد
 B تمثل فقدان 1. وكسب 9. وإعطاء 3
 C صحيح
 D تمثل فقدان 1 وكسب 3

التقويم التكويني ✓

فكرة - اعمل في ثانية - شارك نظم الطلاب في مجموعات صغيرة. ينبغي عليهم كتابة أربعة تعبارات مختلفة، كل واحد على بطاقة فهرسة مختلفة. وفقاً للإرشادات التالية.

- ينبغي أن يتضمن التعبير الأول عملية الجمع.
- ينبغي أن يتضمن التعبير الثاني عملية الطرح.
- ينبغي أن يتضمن التعبير الثالث عملية القسمة.
- ينبغي أن يتضمن التعبير الرابع عملية الضرب والجمع.

اطلب من الطلاب التحقق من عملهم من خلال تبادل البطاقات مع مجموعة أخرى.

www.almanahj.com

واجباتي المنزلية

قم بتبين الواجب المنزلي بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

م.ر. 4-8 استخدام نماذج الرياضيات

التمرين 8-6 اطلب من الطلاب استخدام الرياضيات التي يعرفونها لكتابة التعبيرات للمسائل الكلامية. كيف عرفت العمليات التي سيتم استخدامها في التعبير بالتمرين رقم 7؟ الإجابة النموذجية: اشترت ليلى صندوقاً آخر وهو ما يدل على أنها تقوم بإضافة المزيد. ثم قامت بقسمة المصاصات. ولذلك، ينبغي تضمين عمليتي الجمع والقسمة في التعبير.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايز في الصفحة السابقة.

مراجعة المفردات

اطلب من الطلاب الرجوع إلى "بطاقات المفردات" الخاصة بهذا الدرس لمزيد من المساعدة.

استخدم الأعداد والعمليات لكتابية كل عبارة كتعبير.

4. الفرق بين 3. صناديق بكل صندوق حذاءان
 $58 - 47$ 4×2

5. مصاصة على 10 أشخاص بالتساوي
 $30 \div 10$ $12 + 5$

حل المسائل

مباريات في الرياضيات تمثيل مسائل الرياضيات اكتب تعبيراً لكل حالة.

6. قرأت شيخة جميع الكتب إلا كتاباً واحداً من أصل 5 كتب أحذنتها في العجلة.
 $5 - 1$

7. لدى ليلى صندوق به 8 مصاصات، اشتريت صندوقاً آخر به 4 مصاصات. قامت بقصيم المصاصات بين طفليها.
 $(8 + 4) \div 2$

8. اشتريت أماني 3 عبوات من 8 شعارات. ثم وجدت شمعة واحدة في منزلها.
 $(3 \times 8) + 1$

مراجعة المفردات

صل كل مفردة من المفردات ببئتها.

9. التعبير 7×4
 10. العمليات الحسابية $+ - \times \div$

تمرين على الاختبار

11. لدى مني 9 حبات خرز، أضاعت واحدة وأعطيت 3 إلى بدرية. أي من التعبارات يتحقق على هذه الحالة؟

Ⓐ $9 - 3$ Ⓑ $9 - 1 - 3$ Ⓒ $(9 - 1) + (9 - 3)$ Ⓓ $(9 - 1) + 3$

الاسم _____

الدرس 5 كتابة التعبير

مساعد الواجب المنزلي

ملا سلطان 4 بالونات بالهواء الحنطة. مثل كل من الحالات التالية باستخدام الصور والأعداد والكلمات.

ملا سلطان ضعف عدد البالونات.

ملا سلطان بالونين إضافيين.

أعطي سلطان نصف عدد البالونات إلى بلال.

طارت إحدى البالونات بعيداً.

الأعداد، ضعف أربعة الكلمات، الأعداد، أربعة زائد اثنين

الأعداد، نصف الأربعة الكلمات، واحد أقل من أربعة

تمرين

1. لدى فوزية 6 أقلام رصاص، قسمتهم بالتساوي بين 3 صديقات. مثل التعبير باستخدام صورة وأعداد وكلمات.

الأعداد الكلمات الصورة

ستة مقسمة على ثلاثة $6 \div 3$

الدرس ٦

أوجد قيمة التعبير

الاستعداد

هدف الدرس

أن يقوم الطلاب بكتابة التعبير، ثم إيجاد قيمتها.

تنمية المفردات

المفردات الجديدة

إيجاد القيمة

متغير variable

النشاط

- **١٠٤ مراقبة الدقة** اكتب الكلمات على اللوحة. أسأل الطلاب عما يعرفونه عن كل كلمة. فمثلاً، قد يتذكرون رؤية **أوجد قيمة** كجزء من سطر التعليمات في العلوم.
- أشرح للطلاب أن كلمة **أوجد قيمة** تخبر القراء أنه يجب عليهم تبرير أو شرح استنتاجهم. وعند استخدامها مع التعبير الرياضية، يمكن اعتبار كلمة **أوجد قيمة** مراداً لكلمة **إيجاد قيمة**. وإذا لزم الأمر، راجع مع الطلاب أن المرادف هو كلمة لها نفس معنى كلمة أخرى تقريراً.
- اطلب من متطوع قراءة الخطوات في المثالين ١ و ٢ بصوت عالٍ. ثم طلب من المتطوعين إعادة قراءة كل مثال، واستبدال كلمة **إيجاد قيمة** بكلمة **أوجد قيمة**.

الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللغوي LA

الدعم البياني: مخطط الارتكاز

قبل الدرس، قم بإضافة المصطلح **المتغير** إلى المخطط. واطلب من الطلاب مراجعة بطاقات المفردات لكلمات **أوجد قيمة** و**تعبير** و**المتغير**.

وجه الطالب إلى رسم مخطط ارتكاز "ترتيب العمليات". وسائل **ما العمليات التي تقوم بإكمالها أولاً؟ العملية بين الأقواس** قم بتسجيل "الأقواس" كخطوة ١. أسأل، **ماذا نفعل بعد ذلك؟ اضرب أو اقسم من اليسار لليمين**. قم بتسجيل ذلك كخطوة ٢. وجه الطالب إلى تحديد الخطوة ٣ بأنها "الجمع أو الطرح من اليسار لليمين". اعرض مخطط الارتكاز في الفصل الدراسي للجزء الباقي من الوحدة. شجّع الطلاب على نسخ المخطط في دفاتر الرياضيات.

التركيز

قم بحل مسائل مكونة من خطوتين من الحياة اليومية باستخدام العمليات الأربع الجمع والطرح والضرب والقسمة (مثلاً، باستخدام الرسومات والمعادلات مع رمز للعدد المجهول لتمثيل المسألة).

مهارات في الرياضيات

- 2 التفكير بطريقة تجريبية وكمية.
3 بناء فرضيات عملية وتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
4 استخدام نماذج الرياضيات.
6 مراعاة الدقة.
7 محاولة إيجاد البنيّة واستخدامها.

الاتصال المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بمحال التركيز المهم التالي: ١. تطوير فهم الضرب والقسمة وإستراتيجيات الضرب والقسمة في نطاق الأعداد حتى 100.

الدقة

تزداد صعوبة التمارين مع تقدم الدرس. ومع ذلك، قد يتباين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

١٠ مستويات الصعوبة

- ١ المستوى ١ استيعاب المفاهيم
٢ المستوى ٢ تطبيق المفاهيم
٣ المستوى ٣ التوسيع في المفاهيم

٢ الاستكشاف واستخدام النماذج

مراجعة مسألة اليوم

اشترت سالي وأمل ومني 60 قطعة تزيين لكتبيات الفصاصل جميعهن.
وقد اشتريت سالي أقل من مني بعدد 6 قطع، واشترت أمل أكثر من مني
بعدد 6 قطع. فكم عدد قطع التزيين التي اشتريتها كل واحدة منهن؟
سالي 14 - أمل 26 - مني 20

م6.5 مراقبة الدقة كلف الطلاب بالنظر مجدداً إلى المسألة التي قاموا
بحلها. كيف يمكنك اختبار الحل لمعرفة ما إذا كان يجب على المشكلة أم
لا؟ الإجابة النموذجية: $14 + 26 + 20 = 60$: اشتريت سالي عدد أقل
من مني بـ 6 قطع لأن $20 - 6 = 14$ - 20: اشتريت أمل عدد أكثر من مني
بـ 6 قطع لأن $26 = 20 + 6$.

تدريب سريع

استخدم هذا النشاط ليكون بمثابة مراجعة سريعة وتقديم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: المهارة والتمرس الإجرائيان

المواد: قطع عد، حقيقة

ضع ثلاثة قطع عد في يد واحدة وضع عدد مجهول من قطع العد في
حقيقة مغلقة. اعرض للطلاب قطع العد الموجودة في يدك. ولا تخبر
الطلاب بعدد قطع العد الموجودة في الحقيقة.

كم عدد قطع العد الموجودة في يدي؟ **3**

هل تعرف عدد قطع العد الموجودة في الحقيقة؟ لا

عدد قطع العد الموجودة في الحقيقة مجهول. يمكنك استخدام رمز أو حرف
لتمثيل المجهول.

ما العملية التي يمكن استخدامها لإيجاد العدد الإجمالي لقطع العد. من
العمليات الأربع. الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة؟ **الجمع**

اكتب **■ + 3** على اللوحة.

ما الرموز الأخرى التي يمكن استخدامها لتمثيل المجهول؟ ستكون الإجابات متنوعة.

هل يمكنك استخدام حرف لتمثيل المجهول؟ **نعم**

اكتب **x + 3** على اللوحة.

ما الذي يمثله الحرف **X**? المجهول، أو عدد قطع العد في الحقيقة

3 التدريس



مثال 3

اقرأ المثال بصوت عالٍ. اكتب $4 \times 5 + 3$ على اللوحة. أشر إلى أن هذا التعبير له أكثر من عملية واحدة. وجّه الطّلاب لاستيعاب ما يمثله كل عدد وحرف وعملية. عندما تكون هناك أكثر من عملية واحدة، ولا توجد أقواس، قم بإجراء عملية الضرب وأو القسمة بالترتيب من اليسار لليمين قبل الجمع وأو الطرح من اليسار لليمين. ما قيمة $2 \times 5 + 4 - 8$ ماذا تفعل بعد ذلك؟ نجمع 3 و 8 كم عدد الكمامات الموجودة؟ !! كماشة

3.3 بناء فرضيات هل سيختلف الحل إذا تم كتابة التعبير $(4 \times 2) + 3$ ؟ اشرح الإجابة النموذجية: لا، ستكون الإجابة نفسها لأنك تقوم بضرب ما بين الأقواس أولاً.

تمرين موجه

قم بحل التمارين الواردة تحت قسم "تمرين موجه" مع الطّلاب.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

3.4 التفكير بطريقة تجريبية انظر مجدداً إلى المثال 3. كيف يمكن أن تكون الإجابة مختلفة إذا قمت بإيجاد قيمة التعبير من اليسار لليمين؟ اشرح. ستكون 20، الإجابة النموذجية، إذا كان للتعبير أكثر من عملية واحدة، فيجب اتباع ترتيب معين لإيجاد قيمته.

www.almanahj.com

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

اقرأ المثال وامض قدماً في حل المسألة مع الطّلاب. يمكنك استخدام المتغيرات عند كتابة التعبير بالأعداد المجهولة. إذا علمتنا أن عبد الرحمن قام بإفراغ محتويات صناديق من المصايب الكهربائية أكثر من صناديق كشافات الضوء بعدد 5. فيمكّنا كتابة $x + 5$. ما المتغير في التعبير؟

3.5 التفكير بطريقة كمية إذا تم إيجاد قيمة المثال 1. فهل سيكون $x + 5 = 10$ ؟ أدخل عدداً كمتغير لتبرير إجابتك. الإجابة النموذجية: نعم، إذا تم وضع الرمز $x + 5 = 10$.

مثال 2

اقرأ المثال وامض قدماً في حل المسألة مع الطّلاب. اكتب تعبيراً باستخدام \underline{u} كمتغير. $6 - y$ ما قيمة y ؟ إذا $u = 10$ ما العدد الذي يتغيّر أن نستبدل u به في التعبير؟ 10 أوجد قيمة التعبير لإيجاد عدد السلم النقالة الموجودة. 4 سالم نقالة

في بعض الأحيان، يحتوي التعبير على أكثر من عملية حسابية. عندما لا توجد أقواس، فالضرب وأو القسم بالترتيب من اليسار إلى اليمين. ثم الجمع وأو الطرح بالترتيب من اليسار إلى اليمين.

مثال 3
اختار طقم كمامات مكوّن من 4 كمامات. بينما اختار والده طقماً بلغ عدده 5 أصناف عدد الكمامات زائد 3 كمامات إضافية. إذا كان $2 = s$ ، فما عدد الكمامات الموجودة في الطقم الذي اختاره والد طارق؟
أكتب تعبيراً لم توجّه قيمته.

- 1 أكتب التعبير.
- 2 استبدل s بـ 2.
- 3 عندما لا تكون هناك أقواس، فالضرب أو القسم أو الترتيب من اليسار إلى اليمين.
- 4 ثم الجمع أو الطرح بالترتيب من اليسار إلى اليمين.

إذاً إذا كان $2 = s$ ، فإن $3 + s \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$. يوجد كمامات في الطقم.

تمرين موجه

أوجد قيمة كل تعبيير إذا كان $a = 2$ و $b = 5$.

1. $3 + a = \underline{\hspace{2cm}}$
2. $11 - b = \underline{\hspace{2cm}}$
3. $b \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
4. $12 \div a + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

الاسم _____

إيجاد قيمة التعبير

الدرس 6 السؤال الأساسي
كيف يمكن استخدام الخواص والمعادلات لتجميع الأعداد؟

عندما يستخدم رمز مثل $\underline{\hspace{2cm}}$ أو حرف مثل x أو y للإشارة إلى مجهول، فيُدعى **متغير**.

3.1 إيجاد قيمة التعبير
فزع عبد الرحمن 5 صناديق مصايب ضوئية أكثر من صناديق كشافات الضوء. أكتب تعبيراً مستخدماً المتغير x للمجهول.

التعبيير: $5 - x$
ال干涉ير: x

عندما تجد قيمة تعبيير عن طريق استبدال المتغير بعدد، فإنك **توجد قيمة** التعبيير.

3.2 إيجاد قيمة التعبير
يحتوي متجر الأدوات على 6 سالم نقالة أقل من السالم الامتدادية. يوجد عدد y من السالم الامتدادية. أكتب تعبيراً مستخدماً المتغير y . ثم أوجد قيمة التعبيير إذا كان $10 = y$.

التعبيير: $y - 6$
ال干涉ير: 10
ال干涉ير: y

استبدل y بـ 10.
ال干涉ير: $10 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

ال干涉ير: 4
ال干涉ير: 4 يوجد سالم نقالة.

٤ التمرين والتطبيق

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايز في الصفحة التالية.

؟ الاستفادة من السؤال الأساسي

التمرين 23 يطلب من الطالب أن يعتمدوا على استيعابهم للمفاهيم اللازمية للإجابة عن السؤال الأساسي للوحدة.



التسلاسل اطلب من الطلاب شرح الخطوات التي استخدموها لإيجاد قيمة التعبير $y \times 7 + 5$ إذا كان $3 = y$. استبدل y بالعدد 3، واضرب 7 و 3 لتساوي 21، أجمع 5 مع 21 لتساوي 26

RtI انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتمايز.

حل المسائل

تمارين ذاكرة

- **قريب من المستوى** خصّص التمارين 16-19، 22-23.
 - **ضمن المستوى** خصّص التمارين 17-18 (الفردية).
 - **أعلى من المستوى** خصّص التمارين 15-16 (الفردية).

حل المسائل

التمرين 19-21 اطلب من الطلاب مشاركة التعبيرات التي كتبوها لكل تمرين. اكتب التعبيرات على اللوحة. واطلب من متطوعين إيجاد قيمة كل تعبير.

م-٦٠ استخدام البنية

التمرين 22 عندما تكون هناك أكثر من عملية واحدة، مما ترتيب العمليات المستخدمة لإيجاد قيمة التعبير؟ الأقواس، الضرب/القسمة، الجمع/الطرح

www.almanahj.com

الاسم.....

تمارين ذاتية

الجبر أوجد قيمة التعبير إذا كان $y = 20$ و $z = 7$

5. $(8 \times z) - y$

$$\begin{array}{r} (8 \times 7) - 20 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 56 \quad - 20 = 36 \end{array}$$

6. $y + 3 \times 4$

$$\begin{array}{r} 20 + 3 \times 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 20 + 12 = 32 \end{array}$$

7. $y \div 5$

$$20 \div 5 = 4$$

8. $6 \times 4 - y$

$$\begin{array}{r} 6 \times 4 - 20 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 24 - 20 = 4 \end{array}$$

9. $z - 5 + 7$

$$\begin{array}{r} 7 - 5 + 7 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 + 7 = 9 \end{array}$$

10. $28 \div z \times 6$

$$\begin{array}{r} 28 \div 7 \times 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 4 \times 6 = 24 \end{array}$$

الجبر ارسم خطأ لتوسيع التعبير بقيمة المتباينة إذا كان $g = 2$.

11. $(5 + 3) \times g$

• 5

12. $g \times 5 - 5$

• 11

13. $15 - 9 - g$

• 0

14. $5 + (3 \times g)$

• 16

15. $g \times (5 - 5)$

• 4

الجبر ضع دائرة حول نعم أو لا لتحديد ما إذا تم إيجاد قيمة التعبير بطريقة صحيحة إذا كان $12 = n$.

16. $n \div 4 < 6$

$$\begin{array}{r} 12 \div 4 \times 6 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 3 \times 6 = 18 \end{array}$$

نعم

لا

17. $12 + n \div 4$

$$\begin{array}{r} 12 + 12 \div 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 24 \div 4 = 6 \end{array}$$

نعم

لا

18. هل حوّلت حول لا لأي من التمارين 16 أو 17؟ اشرح.

نعم: الإجابة التمودجية: تم إيجاد قيمة التعبير في التمارين 17 من

اليسار إلى اليمين بدأ من القيام بعملية القسمة أولاً.

© McGraw-Hill Education

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

نشاط عملي المواد: قطع عدد بلونين

لمساعدة الطالب على ذكر كيفية إيجاد قيمة التعبير، قدم لهم قطع عدد بلونين لمساعدتهم على إعداد أمثلتهم. فمثلاً، مع $x = 5$ ، عندما يكون $k = 4$. يمكن أن يستخدم الطالب 5 من قطع العد باللون الأصفر و 4 باللون الأحمر لإيجاد قيمة التعبير ليساوي 9 قطع عد. اطلب من الطالب استخدام قطع العد لإيجاد تعبيرات أخرى.

ضمن المستوى

المستوى 1

نشاط عملي المواد: ورق مربعات، أقلام تلوين

اطلب من الطلاب استخدام ورق مربعات لتمثيل وإيجاد قيمة $k + 7$. عندما يكون $k = 6$ حتى $k = 10$. ولكل قيمة من قيم k . ينبغي أن يرسم الطلاب مربعاً حول عدد المربعات وتظليل داخله بشكل خفيف. وبينفي عليهم كتابة قيمة k داخل كل مجموعة من المربعات. فمثلاً، عندما يكون $k = 6$. ينبغي أن يرسم الطالب مربعاً مكوناً من سبعة مربعات. وبداخل كل مربع، ينبغي عليهم كتابة "7". وفي نهاية كل صف، ينبغي أن يكتب الطالب قيمة التعبير: $k + 7 = 6 + 7 = 13$. اسمح للطلاب بالتجربة والبحث عن أنماط عند إيجاد قيمة التعبير باستخدام ورق مربعات لعمل إستراتيجياتهم الخاصة بهم لعمليات مختلفة.

أعلى من المستوى التوسيع

نشاط عملي المواد: بطاقات فهرسة، صحف أو مجلات أعطاء الطلاب أمثلة عن المعلومات التي يمكن التعبير عنها جبرياً. فمثلاً، يمكن كتابة إعلان يمنح "تخفيضاً بقيمة 5 AED من سعر الوجبة إذا تم إنفاق أكثر من 20 AED" بالتعبير الجبري $p - 5 > 20$. واطلب من الطلاب إيجاد مثال على المعلومات التي يمكن التعبير عنها جبرياً ونسخها على بطاقة فهرسة. وعلى ظهر البطاقة، اطلب منهم كتابة التعبير الجبري للمثال. ثم اطلب منهم تبديل البطاقات مع زميل والتدريب على كتابة التعبيرات.

www.almanahj.com

LA

الدعم المتمايز للتحصيل اللغوي

المستوى الناشئ

بناء المعرفة الأساسية

راجع الاتجاهات اليسار واليمين مع الطلاب. أشير إلى أنه عندما يرفع الطالب يدهم اليسرى ويمدون إبهامهم للخارج، فإنهم يقومون بشكل حرف L. قُل، L لليسار. اطلب من الطلاب التكرار جماعياً مع توضيح شكل حرف L. اكتب: $6 \times 4 \div 12$. قُل، نقرأ التعبير من اليسار لليمين. اسأل، ما العدد الموجود على اليسار؟ 12 ما العدد الموجود على اليمين؟ 6 كر النشاط مع تعبير آخر.

مستوى التوسيع

تنمية اللغة الشفهية

قسم الطلاب إلى مجموعات لحل التمارين 4-1. اطلب من الطلاب التعاون معًا لحل كل مسألة. ثم، أخبرهم بمناقشة المسألة والحل. قدم قوالب الجمل التالية:

المتغير هو _____. المتغير _____. يساوي _____. قيمة التعبير هي _____. _____

المستوى الافتراضي

دليل التواصل

اطلب من الطلاب إرشاد طالب من المستوى الناشئ في حل التمارين 15-11. واطلب من طلاب المستوى الافتراضي استخدام الأسئلة التالية لتوجيه زملائهم خلال كل مسألة: ما العملية الأولى؟ لماذا؟ ما قيمة؟ ما قيمة التعبير؟ أنت الوقت للطلاب لتبادل الأدوار في مشاركة إجاباتهم في مجموعات صغيرة.

5 تلخيص الدرس

تمرين على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجهات الصنف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A إيجاد القيمة بشكل غير صحيح
 B إجابة صحيحة
 C إيجاد القيمة بشكل غير صحيح
 D الجمع قبل القسمة

✓ التقويم التكويني

فك - اعمل في ثانية - شارك فقسم الطلاب إلى مجموعات صغيرة. واطلب من كل مجموعة كتابة تعبيرين وفقاً للإرشادات التالية.

- ينبغي أن يتضمن التعبير الأول عدداً واحداً معلوماً وعملية واحدة وعدد واحد مجهول.
- ينبغي أن يتضمن التعبير الثاني عددين معلومين وعمليتين وعدد واحد مجهول.
- اطلب من الطلاب التفكير في عدد واحد مجهول لكل تعبير وإيجاد قيمة التعبير باستخدام هذا العدد.

اطلب من المجموعات مشاركة تعبيراتهم مع الصنف بأكمله.

www.almanahj.com

واجباتي المنزلية

قم بتعيين الواجب المنزلي بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

م-3-4 استخدام نماذج الرياضيات

التمرين 9-7 عند إيجاد قيمة تعبير، ما الكلمات الرئيسية التي توضح العملية التي سيتم استخدامها؟ الإجابة النموذجية: الجمع- يضيف/أكثـر من؛ الطرح- الفرق بين/ أقل؛ الضرب- إجمالي صفات/مجموعات/أضعاف عدد؛ القسمة- التقسيم بالتساوي/نصف/نصف عدد/مجموعات متساوية

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايز في الصفحة السابقة.

مراجعة المفردات

اطلب من الطالب الرجوع إلى "بطاقات المفردات" لمزيد من المساعدة.

حل المسائل

ممارسات في الرياضيات تمثيل مسائِل الرياضيات اكتب تعبيراً لكل مما يلي، ثم أوجد قيمةه.

7. لدى جده 7 قبعات. بينما لدى زنا b أقل من جده.
 إذا كان $z = 5$ ، كم عدد القبعات لدى زنا؟
 $7 - b; 7 - 5 = 2$

8. يوجد 4 أرفف تحتوي على طعام الحيوانات الأليفة المعينة.
 يحتوي كل رف على 7 من العلب. تم إضافة إضافي
 على علب إلى رف واحد فقط إذا كان $y = 8$. كم عدد العلب الموجودة على الأرفف إجمالياً?
 $4 \times y + 2 = 34$; $4 \times 8 + 2 = 34$

9. تُعـد إيهـان لـحـافـين مـنـاسـبـين لـهـا وـلـأـخـتـها. اـشـفـرـتـ 5 أـعـتـارـ منـ الصـوـفـ الـطـبـيـعـيـ، إـذـاـ كانـ $w = 4$. ماـ كـمـ الـصـوـفـ الـطـبـيـعـيـ الـتـيـ اـشـفـرـتـ إـيهـانـ صـنـاعـةـ لـأـلـحـافـ؟
 $(5 + w) \times 2; (5 + 4) \times 2 = 18$

الإجابات النموذجية: II, III

مراجعة المفردات

10. اشرح ماذا يقصد بالمتغير.
المتغير هو رمز أو حرف يشير إلى مجهول.

II. ماذا يعني إيجاد قيمة تعبير؟
إيجاد قيمة تعبير تعني استبدال متغير بعدد لإيجاد قيمته.

تمرين على الاختبار

12. أوجد قيمة التعبير $4h + 8$ إذا كان $h = 16$.
 Ⓛ 20 Ⓜ 18 Ⓝ 8 Ⓞ 6

الاسم

الدرس 6 إيجاد قيمة التعبير

مساعد الواجب المنزلي

استخدم حيد نصف الأدوات من صندوق الأدوات الخاص به، وبعد مرور ساعة واحدة، أعاد 3 أدوات، كم عدد الأدوات التي ما زال مستخدماً حيد إذا كان لديه z من الأدوات في صندوق الأدوات الخاص به؟ اكتب تعبيراً لذلك. ثم أوجد قيمة التعبير إذا كان $z = 8$.

أكتب التعبير:
 $z \div 2 - 3$
 استبدل z بـ 8.
 $8 \div 2 - 3$
 عندما لا تكون هناك أقواس، فاضرب أو اخـصـأـ أولـاـ
 بالترتيب من اليسار إلى اليمـنـ.
 حيد ما زال يستخدم أداة واحدة.

تمرين

الجبر أوجد قيمة كل تعبير إذا كان $c = 14$ و $d = 7$.

1. $15 - d$ 2. $16 + c$ 3. $35 \div d$
 $15 - \underline{7} = \underline{8}$ $16 + \underline{4} = \underline{20}$ $35 \div \underline{7} = \underline{5}$

الجبر أوجد قيمة كل تعبير إذا كان $x = 14$ و $y = 6$.

4. $(x + y) \div 4$ 5. $x - 2 \times 2$ 6. $y + 24 \div 2$
 $(14 + 6) \div 4$ $14 - \underline{2} \times 2$ $6 + \underline{24} \div 2$
 $20 \div 4 = 5$ $14 - 4 = 10$ $6 + 12 = 18$

الدرس 7

كتابة المعادلات

الاستعداد

هدف الدرس

أن يقوم الطالب بتمثيل المسائل الكلامية المكونة من خطوة واحدة وخطوتين باستخدام المعادلات مع متغير.

تنمية المفردات

المفردات الجديدة

equation المعادلة

النشاط

- اكتب الكلمة على اللوحة. واسأّل الطلاب عما يعرفونه عن الكلمة. فمثلاً، قد يقولون إن المعادلة مشابهة لكلمة يعادل (يساوي).
- **٦. درجة الدقة** اطلب من الطلاب استعراض الفقرة الأولى من الدرس سرّيًّا. واطلب من متطوع تحديد المرادف، أو كلمة لها نفس المعنى تقريبيًا ككلمة أخرى، لكلمة معادلة. جملة عدديّة
- اطلب من الطلاب الرجوع إلى المخطط الموجود بهذه الصفحة بينما يقومون بكتابة المعادلات في هذا الدرس.

www.almanahj.com

الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللغوي LA

الدعم التعاوني: التعاون مع الزملاء/مراجعة ثنائية

قبل الدرس، اطلب من الطلاب ابتكار بطاقة مشابهة لكلمة معادلة، وقم بإضافة المصطلح إلى مخطط المشابه. وبالإضافة إلى ذلك، اطلب من الزملاء مراجعة بطاقات المفردات لكلماتي تعبير ومعادلة ومناقشة أوجه التشابه والاختلاف.

ضع طلاب المستوى الناشئ مع زميل، يكون بمثابة مرشد له. واطلب من الزملاء التعاون معًا لكتابة المعادلات للتمارين 6-12. ثم، اطلب من الزملاء الاجتماع مع مجموعة ثنائية أخرى للتحقق من الإجابات. لتوسيع النشاط، اطلب من كلًا مجموعتي الزملاء التعاون معًا لإيجاد المجهول في كل معادلة. قدم قوالب الجمل التالية لإجابات الطلاب:

المعادلة هي _____. المجهول هو _____.

التركيز

قم بحل مسائل مكونة من خطوتين من الحياة اليومية باستخدام العمليات الأربع: الجمع والطرح والضرب والقسمة (مثلاً، باستخدام الرسومات والمعادلات مع رمز للعدد المجهول لتمثيل المسألة).

العمليات الرياضية

- ١ فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
- ٢ التفكير بطريقة تجريبية وكميّة.
- ٤ استخدام نماذج الرياضيات.
- ٦ مراعاة الدقة.

الترابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط ب المجال التكبيري المهم التالي: ١. تطوير فهم الضرب والقسمة وإستراتيجيات الضرب والقسمة في نطاق الأعداد حتى 100.

الدقة

تردد صعوبة التمارين مع تقديم الدرس. ومع ذلك، قد يتطلب تكثير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

١٠. مستويات الصعوبة

- ١ المستوى ١ استيعاب المفاهيم
- ٢ المستوى ٢ تطبيق المفاهيم
- ٣ المستوى ٣ التوسيع في المفاهيم

٢ الاستكشاف واستخدام النماذج

مراجعة مسألة اليوم

يستخدم كل إطار صورة قطعة من المعدن بطول 38 بوصة. فكم تقربياً عدد قطع المعدن اللازمة لعمل 6 أطرب؟ حوالي 240 كم قدمًا يصل طول القطعة؟
20 قدمًا اكتب الحل هنا. 38 يتم تقريبها إلى 40: بوصة $240 = 6 \times 40$.
وتجد 12 بوصة في القدم: قدمًا $20 = 12 \div 240 = 12$.

م.ر.1 فهم طبيعة المسائل اطلب من الطلاب شرح الخطوات التي استخدموها لحل المسألة. ينبغي أن يشرح الطلاب كيف قاموا بالتقريب، والضرب في مضاعفات العشرة، وإيجاد عدد البوصات في القدم، والقسمة للحصول على العدد الإجمالي للقدم.

تدريب سريع

استخدم هذا النشاط ليكون بمثابة مراجعة سريعة وتقويم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

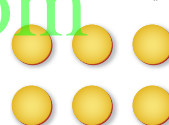
الهدف: المهارة والتمرس الإجرائيان

المواد: قطع العد

نظم الطلاب في مجموعات ثنائية أو مجموعات صغيرة. وقدم قطع العد لكل ثانئي أو مجموعة.

استخدم قطع العد لعمل مصفوفة 3×2 .

ينبغي على الطلاب تمثيل التالي.



اكتب جملة ضرب عددية لتمثيل هذه المصفوفة. $2 \times 3 = 6$

استخدم قطع العد لتمثيل مصفوفتين 3×2 آخريتين بحيث يكون لديك ما مجموعه 3 مصفوفات.

ينبغي على الطلاب تمثيل التالي.



اكتب جملة ضرب عددية لتمثيل 3 مجموعات من مصفوفات 3×2 .

الإجابة التنموذجية: $18 = (2 \times 3) \times 3$

كم قطعة عد مستخدمة إجمالاً؟ 18 قطعة عد



مثال 3

وضح أن هناك بعض المعادلات ينبغي استخدام أكثر من عملية واحدة فيها. وجه الطلاب إلى كتابة المعادلة. ووضح أن المتغير يمكن أن يكون في أماكن مختلفة في المعادلة. كيف تعلم أنك تحتاج إلى ضرب 2 في 3 في 3؟ هناك مجموعتان من المفكات يوجد بكل واحدة 3 مفكات.

م. 3 التفكير بطريقة تجريبية كيف تعلم أنك تحتاج إلى جمع w مع ناتج ضرب 3×2 الإجابة النموذجية: يمتلك متجر المعدات ما مجموعه 7 مفكات؛ توضح كلمة مجموعه استخدام الجمع.

تمرين موجه

قام بحل التمارين الواردة تحت قسم "تمرين موجه" مع الطلاب.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

م. 4 مراعاة الدقة ما الفرق بين التعبير والمعادلة؟ الإجابة النموذجية: التعبير هو مجموعة من الأعداد وأو العمليات وأو الرموز. والمعادلة تستخدم علامة يساوي، وهي توضح أن التعبيرين متساويان.

المفردات

اطلب من متظوع قراءة تعريف المعادلة. ووضح أن المعادلة هي نفسها الجملة العددية. يوجد بالمعادلة دائمًا علامة يساوي.

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

اقرأ المثال بصوتٍ عالٍ. كم عدد حبات التفاح الأحمر الموجودة؟ 5 والتفاح الأحمر؟ 4 كم عدد حبات التفاح جميعها؟ 9 ما المعادلة التي يمكن استخدامها لتمثيل هذه الحالة؟ $9 = 4 + 5$ اقرأ الكلمات وأو العبارات الموجودة في الجدول بالجزء السفلي من صفحة الطالب. ووضح كيف تساعد في تحديد العمليات التي سيتم استخدامها في كتابة المعادلة.

م. 4 استخدام فنادق الرياضيات كيف يمكن كتابة المعادلة في المثال 1 كعبير بالأرقام والكلمات؟ الإجابة النموذجية: $4 + 5 > 4$ أكبر من 5

مثال 2

اقرأ المثال بصوتٍ عالٍ. ما الذي يمثله المتغير؟ المجهول، أو الطول الكلي للوحة كيف تعلم أنك بحاجة إلى استخدام الجمع؟ الإجابة النموذجية: تشير كلمة الكلي إلى استخدام الجمع.

www.almanahj.com

مثال 2 استخدم حسام شريط التقياس الخاص به لإيجاد إجمالي طول اللوح اللازم لإنتهاء كوك الشجرة الخاص به. عندما يقطع اللوح، فسيكون طول القطعة الأولى 48 سنتيمترًا بينما سيكون طول الأخرى 32 سنتيمترًا. ما إجمالي طول اللوح؟

أكتب معادلة لتمثيل المسألة.

استخدم الحرف b للمجهول.

نفترض كلمة إجمالي عملية الجمع.

$48 + 32 = b$ ← **المجهول**

مثال 3 طلب متجر المعدات طفقيين من المفاتيح الإنكليزية. ويوجد 3 مفاتيح في كل طقم. بعد أن تم شحن المفاتيح، سيكون لدى المتجر إجمالي 7 مفاتيح. ما عدد المفاتيح التي كانوا يمتلكونها؟

أكتب معادلة لتمثيل المسألة. استخدم الحرف w للمجهول.

نفترض العبارات طقم وفي كل طقم الضرب. بينما الكلمة إجمالي نفترض الجمع.

$2 \times 3 + w = 7$ ← **المجهول**

مجموعتان تكون كل منها من 3 مفاتيح ← **المجهول**

تمرين موجه

أكتب معادلة لتمثيل كل جملة.

- إجمالي 3 حروف زائد حرفين يكون الحال x حروف.
- مجموع مكونة من 6 م استبعد x منها وتبقي 2.

$3 + 2 = x$

$6 - x = 2$

الدرس 7 **السؤال الأساسي**
كيف يمكن استخدام الخواص والمعادلات لجمعية الأعداد؟

كتابة المعادلات

دل المادلة أو الجملة العددية، على شرافي تعبيره.
تحتوي المادلة على علامة يساوي (=).

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1 استخدم المعلومات الموضحة لإيجاد إجمالي عدد التفاحات الحمراء والخضراء. أكتب معادلة لتمثيل قطع العدد.

المعادلة: $5 + 4 = 9$

نفترض بأنه يوجد **تفاحات حمراء** و**خضراء**.

لكلية مادلة، تحتاج إلى تحديد نوع العملية التي ستستخدمها. توجد كلمات وعبارات يمكن أن تفترض إما عملية الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة. إليك بعض الأمثلة.

القسمة	الضرب	الطرح	الجمع
القسمة	حاصل ضرب	الفرق	المجموع
نصف	أكبر من	أقل	أكبر
三分之二	الثان	أقل من	أقل
四分之三	الحادي	في كل	في كل
五分之三	الإجمالي	إلى مجموعات متساوية	إلى مجموعات متساوية

٤ التمارين والتطبيق

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايزة في الصفحة التالية.

؟ الاستفادة من السؤال الأساسي

التمرين 17 يطلب من الطلاب أن يعتمدوا على استيعابهم للمفاهيم الازمة للإجابة عن السؤال الأساسي للوحدة.

التقويم التكعيبي ✓

التعريفات اطلب من الطلاب استخدام الدفتر لتحديد أوجه التشابه والاختلاف بين اثنين من المفردات.
عرف الكلمات "التعبير" و "المعادلة" بكلمات من عندك. وقدم معلومات عن أوجه التشابه والاختلاف.
اطلب من متطوعين مشاركة التعريفات الخاصة بهم مع الصف الدراسي.

انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتمايزة. **RtI**

تمارين ذاتية

استناداً إلى ملاحظاتك، يمكنك اختيار تعين التمارين كما هو موضع في المستويات أدناه:

- **قريب من المستوى** خصّص التمارين 9-3، 13، 16-17.
- **ضمن المستوى** خصّص التمارين 3-11 (الفردية)، 13-17.
- **أعلى من المستوى** خصّص التمارين 12-6 (الزوجية)، 13-17.

حل المسائل

التفكير بطريقة كمية

التمرين 15-13 كيف تعلم العملية المطلوب استخدامها لكتابة معادلة للمجهول في التمارين 13؟ الإجابة النموذجية: تشير كلمة تم استخدام إلى الطرح. إذا وجد الطالب صعوبة في حل أي من التمارين، فاطلب منهم قراءة كل جملة على حدة لمساعدتهم في تجميع كل جزء من المعادلة. وبإمكانهم استخدام الجدول الموجود بالصفحة 539 للبحث عن الكلمات الرئيسية لمساعدتهم في تحديد العملية التي سيتم استخدامها.

استخدام نماذج الرياضيات

التمرين 16 اطلب من الطلاب مشاركة مسائل كلامية من الحياة اليومية مع زميل. واطلب من كل طالب حل المسألة لإيجاد قيمة المتغير n . وينبغي أن يصلوا إلى نفس قيمة n . وهي 5.

www.almanahj.com

حل المسائل

مارسات في الرياضيات 2) استخدم الجبر اكتب معادلة مستخدماً في حرف المجهول.

13. استخدمت خولة بعض المسامير من صندوق العداد. استخدمت 9 مسامير. كم عدد المسامير التي استخدمنا خولة في حالة استخدامهم 17 مسامراً إجمالاً؟

$$17 - 9 = n$$

14. طلب عشرون زبونة عدداً من الشطافر. طلب ثلاثة منهم شطافرة جبن. بينما طلب ثلاثة عشر شطافرة دجاج. وطلبباقي شطافرة دجاج رومي. كم عدد الزبائن التي طلبت شطافرة الدجاج الرومي؟

$$3 + 13 + t = 20$$

15. أعطى فالح الإغوانا التي يربيها 12 حبة من القول. تناولت الإغوانا حصتها قبل الظهر كم عدد حبات القول المتبقية في نهاية اليوم إذا تناولت الإغوانا 4 حبات إضافية؟

$$12 \div 2 - 4 = b$$

الإجابات النموذجية: 17، 16

مارسات في الرياضيات تمثيل مسائل الرياضيات اكتب مسألة من الحياة اليومية يمكن حلها باستخدام المعادلة $n = \frac{16}{2} - 3$

قطع عبد الله لوحاته 16 سنتيمتراً إلى قطعين. ثم قطع 3 سنتيمترات من مذدين اللوحين. ما الطول النهائي للألوان؟

الاستفادة من السؤال الأساسي كيف يتم استخدام الحروف والرموز في المعادلات؟

عند القيام بحل مسألة، فإنه يوجد مجهول. والمجهول هو ما تسعى جاهداً لإيجاده. يمكن استخدام الحروف والرموز لتمثيل قيمة المجهول.

تمارين ذاتية

ضع خطأً تحت جزء العبارة الذي يقترح أيًّا من العمليات الحسابية التي يمكن استخدامها. ثم ضع دائرة حول العملية الحسابية.

3. الفرق بين عملية من البطاقات التعليمية وعملية من أقلام الحبر

الجمع (الطرح) الضرب القسمة

4. إجمالي تكلفة القراء وأقلام التحديد وأقلام الرصاص

الجمع (الطرح) الضرب القسمة

5. عدد أقلام التلوين الموزعة بالتساوي في كل صندوق

الجمع (الطرح) الضرب القسمة

الجبر اكتب معادلة تمثيل كل جملة.

6. قُصيت 24 مطرقة إلى y مجموعات متساوية من 3.

$$24 \div y = 3$$

7. كُنوا 14 سنتيمتراً مطروحة من 14 سنتيمتراً يكون الحال y سنتيمتراً.

$$14 - y = 9$$

8. سكك ناقص y زائد 4 سكك إضافية يكون الحال 9 سكك.

$$5 + 5 \times 2 = y$$

$$12 - y + 4 = 9$$

الجبر استخدم الأعداد الموجودة في الجدول للتمرين 12-12 لكتابه معادلة لكل جملة.

صندوق أدوات أسلحة	
14	المسامير
6	الصغار
2	الزرنيخ
7	البراغي

9. 5 أنابيب زائد ضعف العدد يكون الحال y .

$$5 + 5 \times 2 = y$$

10. الفرق بين عدد المسامير والصغار هو m صنارة.

$$14 - 6 = m$$

11. عدد الصغار والبراغي إجمالاً هو t .

$$6 + 2 + 7 = t$$

12. نصف عدد الصغار زائد عدد المسامير هو n أداء.

$$6 \div 2 + 14 = n$$

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

نشاط عملي المواد: ورق، قلم رصاص

اطلب من الطلاب كتابة مسألة كلامية تتضمن أكثر من عملية واحدة. وينبغي عليهم كتابة معادلة تتلاءم مع المسألة وتتضمن أي حرف للعدد المجهول. ينبغي أن يقوم الطلاب بتبادل المسائل مع زملائهم وحل المسائل الكلامية الخاصة ببعضهم البعض. ويتم إرجاع الأوراق إلى كتابي المسائل، الذين يقومون بالتحقق من الإجابات.

ضمن المستوى

المستوى 1

نشاط عملي المواد: بطاقات الفهرسة

اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية. وأعطي كل مجموعة ثنائية بطاقة فهرسة. على بطاقة الفهرسة، ينبغي أن يكتب طالب واحد معادلة ويقوم بحلها. ثم ينبغي أن يقوم هذا الطالب نفسه بقراءة المعادلة لزميله. ويحاول الزميل حل المسألة ذهنياً. اطلب من الطلاب مواصلة كتابة وحل المعادلات ذهنياً حسبما يتسع الوقت.

أعلى من المستوى
التوسيع

نشاط عملي المواد: ورق، قلم رصاص

اطلب من الطلاب كتابة مسألة كلامية تتضمن أكثر من عملية واحدة. وينبغي عليهم كتابة معادلة تتلاءم مع المسألة وتتضمن أي حرف للعدد المجهول. ينبغي أن يقوم الطلاب بتبادل المسائل مع زملائهم وحل المسائل الكلامية الخاصة ببعضهم البعض. ويتم إرجاع الأوراق إلى كتابي المسائل، الذين يقومون بالتحقق من الإجابات.

المستوى الافتراضي
مستوى التوسيع

www.almanahi.com

LA

المستوى الناشئ

استمع وحدد

اكتب: 5 × 3. قل، **هذا** تعبير. لا توجد به علامة يساوي. ثم، اكتب: 15 = 3. أشر إلى الجملة العددية وقل، **هذه** معادلة. توجد بها علامة يساوي. ضع دائرة حول علامة يساوي. اكتب تعبير ومعادلات عشوائية. وسائل، هل **هذا** تعبير/معادلة؟ اطلب من الطلاب الإجابة بتلميح أو بقول **نعم**/**لا**.

تمثيلها بنفسك

اعرض 7 من قطع العد. وقل، **لدي** 7 قطع **عد**. سأطّرخ منهم ثلاثة. افصل ثلاثة قطع **عد** عن المجموعة. وسائل، **ما التعبير الذي يمكننا كتابته لهذا النموذج؟** 3 – 7 اكتب التعبير. وسائل، **كيف يمكننا تغيير التعبير إلى معادلة؟** **نقوم بإضافة علامة يساوي والعدد 4.** اكتب المعادلة. وكرر النشاط، مع تمثيل عمليات أخرى بقطع العد. قدم قوالب الجمل التالية لإجابات الطلاب:

التعبير هو _____. **المعادلة هي _____.**

5 تلخيص الدرس

تمرين على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجهات الصنف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A إجابة صحيحة
- B تم الخلط بين الضرب والجمع
- C تم الخلط بين الطرح والقسمة
- D العملية الأولى والمتغير غير صحيحين

✓ التقويم التكويني

بطاقة التحقق من استيعاب الطالب اكتب المعادلة $n = 30 \times 5$ على اللوحة. واطلب من الطالب شرح كيفية حل المعادلة بكلمات من عندهم. واجمع أوراق الطلاب. الإجابة النموذجية: قلت لنفسي، ما العدد الذي يتم ضربه خمس مرات ليساوي 30؟ $n = 6$

واجباتي المنزلية

قم بتعيين الواجب المنزلي بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

التفكير بطريقة تجريدية

التمرين 9-10 كيف تعلم المكان الذي تضع فيه الحرف للعدد المجهول في التمرين 9؟ الإجابة النموذجية: أحاول معرفة المبلغ الذي أنفقه محمد على غدائه. كان لديه 10 AED. وأنفق مبلغاً معيناً، ولديه الآن 6 AED. وبالتالي، أحتاج إلى طرح العدد المجهول من 10 AED للحصول على 6 AED.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايز في الصفحة السابقة.

مراجعة المفردات

أشر إلى الطلاب بالرجوع إلى "بطاقات المفردات" للحصول على الدعم الإضافي.

www.almanahj.com

الجبر اكتب معادلة لتمثيل كل جملة.

6. 5 متساوٍ بـ m من الكوكب كل صندوق. مجموعها يساوي 30.
 $5 \times m = 30$

7. إجمالي 13 شجرة كرز بالإضافة إلى 8 شجيرات وشجيرتين هو c .
 $13 + 8 + 2 = c$

حل المسائل

ممارسات في الرياضيات استخدم الجبر اكتب معادلة مستخدماً أي حرف للمجهول.

9. دفع مزاد قافورة قيمتها 10 AED مقابل غدائه واستعاده 6 AED. كم تبلغ تكلفة الغداء؟
 $AED 10 - x = AED 6$

10. بين كيلو عدوان 15 كيلوجراماً. بينما بين عجلة الجديد ضعف وزن العجل زائد 2 كيلوجرام. كم يبلغ وزن الجمل؟
32 كيلوجراماً

مراجعة المفردات

II. أشر إلى المرق بين التعبير والمعادلة.

الإجابة النموذجية: التعبير لا يحتوي على علامة "يساوي" بينما تحتوي المعادلة على هذه العلامة.

تمرين على الاختبار

12. أشرت هدايا 3 أرغفة من الخبز الذي يحتوي على 20 شريحة في كل رغيف. ثم استخدمت شريحتين لإعداد شطيرة. يوجد عدد b من الشرائح متبقية. أي من المعادلات تمثل هذه الحالة؟

Ⓐ $3 \times 20 - 2 = b$ Ⓑ $(3 \times 20) \div 2 = b$
Ⓑ $3 + 20 - 2 = b$ Ⓒ $3 + 20 - b = 2$

مساعد الواجب المنزلي

استخدم الأعداد الموجودة في الجدول لكتابية معادلة لكل حالة. استخدم \times للمجهول.

الدرس 7	
كتابية المعادلات	
حيوانات سعيد الأليفة	الاسم
السبك	12
الهاستير	4
القطط	2
الخفافيش	3

الفرق بين عدد السبك وعدد الحصافير هو x . إجمالي عدد الحيوانات الأليفة هو x .
 $12 + 4 + 2 + 3 = x$ $12 - 3 = x$

عدد الأسماك متساوٍ بالتساوي في ثلاثة أحواض سبك هو x . ضعف عدد حيوانات الهاستير ناقص 3 يساوي عدد القطط.
 $12 \div 3 = x$ $2 \times 4 - x = 2$

تمرين

الجبر اكتب معادلة لتمثيل كل جملة.

1. خمس أصداف متساوية إلى 7 يكون الحاصل p .
 $4 \times 4 = p$

2. أربعة أضعاف عدد 4 أقلام رصاص هو s .
 $7 + 5 = s$

4. إحدى عشرة ملعقة ناقص 5 يساوي 9 ملاعق.
 $11 - s = 9$

5. نصف عدد 18 سججاً هو x .
 $18 \div 2 = x$

الدرس 8

حل المسائل الكلامية المكونة من خطوتين

الاستعداد

هدف الدرس

أن يقوم الطالب بتمثيل المسائل الكلامية المكونة من خطوتين وحلها باستخدام المعادلات مع متغير.

تنمية المفردات

مراجعة المفردات

قدر/تقدير estimate

النشاط

- اكتب كلمة مراجعة على اللوحة. واسأل الطلاب لماذا يستخدمون التقديرات لإيجاد المجاميع أو الفروق أو نواتج الضرب أو نواتج القسمة. فمثلاً، ينبغي عليهم شرح أنهم قاموا بتقدير مجموع الأصناف التي ي يريدون شرائها في المتجر.
- تحقق من مدى صحة الحل **لماذا** هو مهم أن تتحقق من مدى صحة الحل عند حل المسائل الكلامية المكونة من خطوتين؟ الإجابة النموذجية: يساعد التتحقق من مدى صحة الحل في معرفة أني قمت بحل المسألة بشكل صحيح.

www.almanahj.com

الإستراتيجية التعليمية للحصيل اللغوي الدعم بالمفردات الأساسية LA

راجع المصطلحات من تمارين الدرس والتي قد تكون غير مألوفة مثل: الأدوات ومتجر المعدات واشترى وينفق والكتب الساخرة والركاب والحافلات والتغاصح والكمثيري ومتجر الهوايات ونماذج الطائرات والعلم الرصاصي والقلم ومجالسة الأطفال ويحفظ وألبوم الصور والمطر والشهر وهطول الأمطار والبرقان وطبقه وكباب الفواكه والكرز. أعرض بشكل بارز صوراً مسمامة أو صوراً فوتوغرافية أو وسائل إيضاح للطلاب كمرجع أثناء الدرس.

اطلب من الطالب التعاون مع زميل لإكمال التمارين 5-1. وقدم قوالب الجمل التالية: **العملية الأولى هي** _____. **العملية الثانية هي** _____. **المعادلة هي** _____. _____

التركيز

قم بحل مسائل مكونة من خطوتين من الحياة اليومية باستخدام العمليات الأربع الجمع والطرح والضرب والقسمة (مثلاً، باستخدام الرسومات والمعادلات مع رمز للعدد المجهول لتمثيل المسألة).

مارسات في الرياضيات

- 1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
- 3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- 4 استخدام نماذج الرياضيات.
- 5 استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.

الرابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بمجال التركيز المهم التالي: 1. تطوير فهم الضرب والقسمة وإستراتيجيات الضرب والقسمة في نطاق الأعداد حتى 100.

الدقة

تزيادة صعوبة التمارين مع تقدّم الدرس. ومع ذلك، قد يتباين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

مستويات الصعوبة

- ١. المستوى 1 استيعاب المفاهيم
- ٢. المستوى 2 تطبيق المفاهيم
- ٣. المستوى 3 التوسيع في المفاهيم

الاستكشاف واستخدام النماذج 2

مراجعة مسألة اليوم

بلال لديه 3 أصدقاء. يرتدي أحدهم سترة، ويرتدي الثاني معطفاً، ويرتدي الثالث جاكيت. يرتدي راشد سترة. ولا يرتدي فهد معطفاً. فماذا يرتدي فهد؟ جاكيت

5. استخدام الأدوات المناسبة كيف يمكن تنظيم المعلومات المقدمة في جدول؟ الإجابة النموذجية: يمكن وضع الأصدقاء الثلاثة (راشد وفهد والصديق 3) في صفوف. ويمكن وضع سلع الملابس (السترة والمعطف والجاكيت) في أعمدة. ينبغي أن يكون في المربع الذي يتقاطع مع راشد والسترة علامة ص. وبما أن فهد لا يرتدي المعطف، يتم وضع علامة X في مربع المعطف أسفل فهد. والآن، يمكن وضع علامة X في مربع السترة أسفل فهد لأن راشد يرتدي السترة. وبالتالي، يجب أن يكون فهد مرتدياً الجاكيت.

تدريب سريع

استخدم هذا النشاط ليكون بمثابة مراجعة سريعة وتقويم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

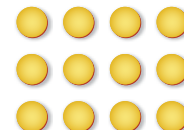
الهدف: المهارة والتمرس الإجرائيان

المواد: قطع العد

نظم الطلاب في مجموعات صغيرة، معطياً كل مجموعة قطع عد.

www.almanahj.com

استخدم قطع العد لعمل مصفوفة 3×4 . ينبغي على الطالب تمثيل التالي.

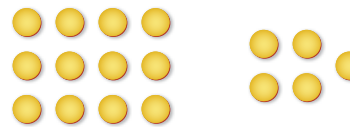


كم عدد قطع العد الموجودة؟ 12 قطعة عد

أكتب معادلة لتمثيل هذه المصفوفة. $3 \times 4 = 12$

ضع مجموعة من 5 قطع عد بجوار المصفوفة.

ينبغي على الطالب تمثيل شيء مثل ما يلي.



كم قطعة عد مستخدمة إجمالاً؟ 17 قطعة عد

أكتب معادلة لتمثيل العدد الإجمالي لقطع العد معاً. وينبغي أن تبدأ المعادلة

بالتعبير $4 \times 3 + 5 = 17$.



مثال 2

اقرأ المثال بصوت عالٍ. ووجه الطالب في كتابة المعادلة. وضح أن المعادلة تتطلب أكثر من عملية واحدة.

م.ر.3 بناء فرضيات لماذا قمت بالطرح قبل القسمة في هذه الحالة؟
الإجابة النموذجية: تتوارد علامات الطرح داخل الأقواس.

وجه الطالب خلال الجزء المتبقى من المثال. واطلب منهم ملء الأعداد الناقصة في كتبهم. اطلب من الطالب استخدام التقدير للتحقق من مدى صحة الحل لإجابتهم. ووجههم خلال خطوات التحقق في كتبهم.

تمرين موجه

قم بحل التمارين الواردة تحت قسم "تمرين موجه" مع الطالب.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

م.ر.3 تحقق من مدى صحة الحل كيف يمكنك أن تتحقق من مدى صحة معادلة؟ الإجابة النموذجية: بالنسبة للأعداد الصغيرة، يمكنك حل المسألة بترتيب عكسي ذهنياً باستخدام العمليات العكسية. وبالنسبة للأعداد الكبيرة، يمكنك استخدام التقدير.

www.almanahj.com

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

اقرأ المثال بصوت عالٍ. ووجه الطالب في كتابة المعادلة. وضح أن هذه المعادلة تتطلب أكثر من عملية واحدة.

ما العمليتان المستخدمتان في المعادلة؟ الضرب والجمع ما ناتج $AED37 \times AED6 + AED30 = AED30 + AED6$

اطلب من الطالب استخدام الرياضيات الذهنية للتحقق من مدى صحة الحل لإجابتهم. ووجههم خلال الجزء المتبقى من المثال واطلب منهم ملء الأعداد الناقصة.

م.ر.4 استخدام نماذج الرياضيات إذا تمت إضافة أقواس إلى المعادلة.
فأين سيتم وضعها؟ اشرح استنتاجك. الإجابة النموذجية: سيتم وضع الأقواس حول جملة الضرب $5 \times AED6$ لأنه يلزم إكمال عملية الضرب قبل عملية الجمع.

مثال 2 لدى إسماعيل 48 كتاباً هزلياً. يحتفظ به 8 كتب لنفسه ويقسم البقية بين أصدقائه بالتساوي. إذا حصل كل صديق على 8 كتب هزليه، فكم عدد الأصدقاء الذين أعطاهم الكتاب؟

أكتب معادلة باستخدام رمز للمобиль. ثم أوجد الحل.

$$\frac{48 - 8}{m} = 8$$

فكير ما العدد الذي إذا ضرب في 8 فإنه يساوي 40.

إذا $5 \times 8 = 40$. فإن المجموع هو 5 من أصدقاء كتاب هزلية.

أعطي إسماعيل كتاب هزلية.

تحقق استخدم التقدير للتحقق من مدى صحة إجابتك.

$$48 - 8 = 40$$

$$40 \div 8 = 5$$

$$50 - 10 = 40$$

$$40 \div 10 = 4$$

تقدير العدد 4 قریب من العدد الفعلي 5. س تكون الإجابة صحيحة.

المعادلات التدوينية: 1,2

تمرين موجه

أكتب معادلة باستخدام حرف للمобиль. ثم حلها.

وتحقق في النهاية من مدى صحة الحل.

- تحتوي الحافظة على 14 راكباً. عند التوقف، تزال 5 أشخاص وتصعد 8. كم عدد الأشخاص الموجودين في الحافظة الآن؟
- أخذت الجدة عدداً من النقاح ساوي 4 أضعاف عدد الكثاثري.

ما الفرق بين عدد النقاح والكثاثري الذي أخذته الجدة في حالة أخذها لـ 8 حيال كثاثري؟

$m = 4 \times 8 - 8 = 24$ تقدير إضافية أكثر من الكثاثري

المشكلة من خطوتين

الدرس 8

السؤال الأساسي
كيف يمكن استخدام الموارد والمعدات لتجميل الأعداد؟

الاسم

حل المسائل الكلامية

تحقق في بعض الأحيان، لدى طفل مسألة، إلى القيام بأكثر من خطوة أو استخدام أكثر من عملية حسابية.

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1 اشتري عبد الرحمن بعض الأدوات من متجر المعدات. اشتري خمس أدوات مقابل 6 أدوات مقابل AED 6. كم يبلغ المبلغ الذي أنفقه على الأدوات إجمالياً؟

أكتب معادلة باستخدام رمز للمобиль. ثم أوجد الحل.

$$5 \times AED 6 + AED 7 = y$$

إذا $30 + 7 = 37$.

يساوي $AED 37$ على الأدوات.

تحقق استخدم الرياضيات الذهنية للتحقق من مدى صحة إجابتك.

$$AED 37 - AED 7 = AED 30$$

لدى حذيبة AED 37 وأتفق. AED 7 = AED 6

إذا كان $5 =$ أدوات $\div 30$ لكل منها، فإن الإجابة ستكون صحيحة.

٤ التمرين والتطبيق

تمارين ذاتية



استناداً إلى ملاحظاتك، يمكنك اختيار تعين التمارين كما هو موضع في المستويات أدناه:

- **قريب من المستوى** خصص التمارين 15-13، 6، 8، 11، 13-15.
- **ضمن المستوى** خصص التمارين 10-4 (الزوجية)، 15-11.
- **أعلى من المستوى** خصص التمارين 3-9 (الفردية)، 11-15.

حل المسائل

م. ١ المثابرة في حل المسائل

التمرين 12-II هل هناك طريقة واحدة فقط لكتابة المعادلة لكل مسألة كلامية مكونة من خطوتين؟ الإجابة النموذجية: يمكن أن يكون هناك العديد من المعادلات الصحيحة لتمثيل تمرين معين. فمثلاً، يمكن كتابة التمرين 11 على النحو التالي $43 = 6 \times 6 + r$ أو $43 = 6 + r = 6 \times 6 + r$. في كل المعادلين، r يساوي 7 بوصات.

م. ٢ فهم طبيعة المسائل

التمرين 13 اطلب من الطلاب شرح كيف قاموا بحل المسألة بكلمات من عندهم. كيف عرفت الحرف اللازم استخدامه للعدد المجهول؟ الإجابة النموذجية: يمكن استخدام أي حرف للتعبير عن العدد المجهول.

www.almanahj.com

حل المسائل

مارسات في الرياضيات التتحقق من مدى صحة الحل أكتب مادلة باستخدام حرف للمجهول، ثم حلها وتحقق في النهاية من مدى صحة الحل.

المعادلات النموذجية: 12-11

11. حللت 6 سنتيمترات من المطر كل شهر لمدة 6 أشهر على الأقل، كم ستحان من المطر هذا الشهر ليصبح إجمالي هطول الأمطار 43 سنتيمتراً؟

$$7 \cdot 6 + r = 43$$

12. يوجد 48 برتقالة في 6 برتقالات متساوية في صندوق. أخذت الأم ي بعض البرتقالات من الطبقية المعلبة لمعلم الوجبات الخفيفة. كم عدد البرتقالات التي أخذتها الأم إذا كان يوجد 5 برتقالات متباعدة في الطبقية المعلبة؟

$$3 \cdot 48 \div 6 - b = 5$$

الإجابات النموذجية: 15, 14, 13

وحاصل على المجهول في المراجعة

13. **مارسات في الرياضيات** فهم طبيعة المسائل أعدت سالي 10 سلات من المادلة. قسمت 20 حبة من الكرز بالتساوي بين السلات. كم عدد حبات الكرز الموجودة في كل سلة؟

$$20 \div 10 = c ; c = 2$$

حيات كروز

14. **مارسات في الرياضيات** البحث عن خطأ بالنظر مجدداً إلى التمرين 6. اشرح لماذا يكون الاختيار الآخر غير صحيح.

لا توجد أقواس، وب بدون أقواس ستحتاج إلى تطبيق عملية الضرب

أولاً ثم الطرح. ستكون الإجابة غير صحيحة.

15. **الاستناد من السؤال الأساسي** ما أهمية إجراء العمليات الحسابية في المادلة بترتيب معين؟

يمكن أن يحدث الترتيب الذي تتجه به على العمليات الحسابية اختلافاً في الإجابة. ولا، سيكون هناك احتمال لأن تكون إجابتك خاطئة.

الاسم _____

تمارين ذاتية

الجبر اكتب معادلة باستخدام حرف للمجهول. ثم حلها. وتحقق في النهاية من مدى صحة الحل. **المعادلات النموذجية: 3-5**

3. ذهبت شرين إلى متجر الألعاب. اشتريت 3 ملاج من الطائرات مقابل AED 4 لكل طائرة. استعادت 8 ملاج من المبلغ الذي دفعته في البداية؟

$$m - 3 \times AED 4 = AED 8 ; AED 20$$

4. أعطى السيد سالم لـ 9 طلاب قلم رصاص واحد لكل منهم. بحلول وقت الظهيرة، أعطى 5 طلاب إضافيين كلانا كل منهم. لديه 15 قلم رصاص. كم عدد أقلام الحبر التي كانت معه في البداية؟

$$9 + 5 + 15 = p$$

5. بالنظر إلى الجدول، كم عدد أقلام الحبر التي تمتلكها هيله أكثر من نوره وأمي ما؟

الاسم	أقلام الحبر
نوره	7
أمي	9
هيله	20

$$p = (9 + 7) - 20 = 4$$

أقلام حبر إضافية

الجبر حوط حول المعادلة الصحيحة. ثم حل المسألة.

6. تجني ليس 10 AED أسبوعياً من مجالسة الأطفال. تحقق 3 في كل أسبوع ونذر الباقى. ما مقدار المبلغ الذي تذخره بعد أسبوع؟

$$(AED 10 - AED 3) \times 8 = m$$

$$AED 10 - AED 3 \times 8 = m$$

$$(AED 10 - AED 3) \times 8 = AED 56$$

7. تم ملء إلى 5 صفحات الأولى من ألبوم صور أجمل بعدد 8 صور في كل صفحة. وتحتوي الصفحة الثانية على 7 صور فقط. كم عدد الصور الموجودة في 6 صفحات؟

$$5 \times 8 + 7 = p$$

$$5 \times 8 + 7 = 47$$

صورة

الجبر أوجد المجهول في كل مما يلى.

8. $k - 9 = 9$	$9. 45 \div v = 5$	10. $9 + 2 = 12 - q$
$k = \underline{18}$	$v = \underline{9}$	$q = \underline{1}$

541-542

الدرس 8 حل المسائل الكلامية المكونة من خطوتين

UAE_Math Grade 3_Vol 1_TE_718597_ch9.indb 542

McGraw-Hill Education © محفوظة الحقوق. جميع الحقوق محفوظة. حقوق الطبع والنشر محفوظة لـ McGraw-Hill Education.

12/14/2016 7:41:32 AM

أعلى من المستوى التوسيع

نشاط عملي المواد: بطاقات فهرسة، ورق، قلم رصاص

اطلب من مجموعة مكونة من 3 طلاب أن يقوم كل منهم بكتابة 5 موضوعات، كل موضوع على بطاقة فهرسة مختلفة (تتضمن الأمثلة: الحيوانات أو رحلة إلى حديقة الحيوان أو الدراجات). ويقوم الطلاب بخلط جميع البطاقات إلى 15 وقلبهم على وجههم في كومة. ثم يقوم كل طالب باختيار بطاقة موضوع لابتکار المسائل الكلامية من الحياة اليومية المكونة من خطوتين. واطلب من الطلاب تبادل المسائل الكلامية مع زميل. ويقوم كلاهما بكتابة معادلة مع حرف للعدد المجهول وحل المسألة الكلامية. ثم اطلب من الطلاب التحقق من عمل زملائهم.

ضمن المستوى المستوى 1

نشاط عملي المواد: ورق مربعات، قلم رصاص

اكتب المعادلة التالية على ورق مربعات:
 $1 \times 5 = 2 \div (5 \times 2)$

اطلب من الطلاب تبرير ما إذا كانت المعادلات على كلا جانبي علامة يساوي متساوين مع بعضهما البعض. تحدّد الطالب لابتکار خمس معادلات مختلفة مكونة من عدة خطوات يتم تبسيطها إلى 5.

قريب من المستوى المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

نشاط عملي المواد: 16 بطاقة فهرسة، قلم رصاص

اطلب من الطلاب لعب لعبة: سباق المعادلات. سيقوم الطلاب بكتابة معادلات، واحدة على كل بطاقة فهرسة. واطلب منهم خلط الأوراق وقلبها على وجهها على الطاولة. يقلب اللاعب رقم 1 بطاقة معادلة واحدة. ويحاول كلا اللاعبين حل المعادلة باستخدام الرياضيات الذهنية. ويحصل أول لاعب يحل المعادلة بشكل صحيح على نقطة واحدة. يقلب اللاعب رقم 2 بطاقة المعادلة التالية، ويتم تكرار الخطوات. يستمر اللعب حتى يتم قلب جميع البطاقات وحلها. ويفوز اللاعب الذي يحصل على أكبر عدد من النقاط.

www.almanahj.com

الدعم المتمايز للتحصيل اللغوي للمتعلم

LA

المستوى الافتراضي

توضيح ما تعرفه

قسم الطلاب إلى مجموعات ثنائية. وخصص الترينين 6 إلى زميل واحد والتررين 7 إلى الآخر. اطلب من الطلاب إكمال المسألة المخصصة لهم، ثم تقديم الإجابة إلى زميلهم. بالإضافة إلى قول المعادلة الصحيحة، أرشد الطلاب إلى شرح لماذا تكون المعادلة الأخرى غير صحيحة. قدم قوالب الجمل التالية: **المعادلة الصحيحة هي _____**. **المعادلة الأخرى غير صحيحة لأن _____**.

مستوى التوسيع

تنمية اللغة الشفهية

راجع الترميين 8 و 9 مع الطلاب. وفي كل تمررين، اسأل، **ما العمليّة؟ ما العدد المجهول؟ ما قيمة العدد المجهول؟** قدم قوالب الجمل التالية لإجابات الطلاب: **العمليّة هي _____**. **الحرف _____ هو العدد المجهول.** **قيمة العدد المجهول هي _____.** اكتب معادلات إضافية على اللوحة مواصلة النشاط.

المستوى الناشئ

استمع وحدد

اكتب: $n = 8 - 3 \times 5$. أشر إلى رمز الضرب (\times) واسأل، **ماذا نفعل أولاً؟** ضرب أشر إلى رمز الطرح ($-$) واسأل، **ماذا نفعل بعد ذلك؟** نظر أشر إلى حرف n واسأل، **ما العدد المجهول؟** **ما قيمة n ؟** 7 كرر التنشيط باستخدام المعادلات الأخرى المكونة من خطوتين. ذكر الطلاب بالرجوع إلى قائمة ترتيب العمليات في دفتر الرياضيات لمساعدتهم على الحل.

٥ تلخيص الدرس

تمرين على الاختبار

قد تشير توجهات الصف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A** معاذلة غير صحيحة
B عالمة القسمة، و 5 و γ غير صحيحين
C صحيح
D تم تغيير موضع 41 و 8 والخلط بين الضرب والقسمة

التقويم التكويني ✓

فكرة - اعمل في ثنائيات - شارك اكتب المعادلة التالية على اللوحة:

طلب من الطلاب إيجاد العدد المجهول. $h = 2$ ثم اطلب من الطلاب مشاركة الخطوات التي استخدموها لحل المعادلة مع زميل. وناقش قيمة العدد المجهول، مع الصف بأكمله.

واجباتي المنزليّة

قم بتعيين الواجب المنزلي بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

المثابرة في حل المسائل ← ١٠٣

التمارين 8-5 اطلب من الطلاب وصف الخطوات التي استخدموها لحل كل مسألة بكلمات من عذهم. وينبغي عليهم مناقشة ما يمثله كل عدد مجهول في التمارين 8-5 مع زميل.

للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايز في الصفحة السابقة.

www.almanahj.com

حل المسائل المعادلات التموزجية: ٥-٨

الرياضيات في الحياة اليومية

التحقق من مدى صحة الحال اكتب معادلة باستخدام حرف للسجلول، ثم حلها، وتحقق في النهاية من مدى صحة الحال.

٥. تم النطاط صورة لفريق كرة القدم. يوجد ٣ صنوف من اللاعبين يوازن ٨ لاعبين في كل فص. وبعدي الصنف الرابع على ٦ لاعبين. كم عدد اللاعبين الموجودين في صورة الفريق؟

$$3 \times 8 + 6 = p; 3 \times 8 + 6 = 30 \quad \underline{\text{لابعاً}}$$

٦. أعدت السيدة سها ١٥ قطارة. قسمته بين خمسة وفارس وجاسم بالتساوي. أكل كل من خمسة وفارس جميع قطاراتهم، بينما لم يأكل جاسم إلا بعضها. ثبتت طفلتان في طبق جاسم كم عدد القطارات التي أكلها؟

$$15 \div 3 - x = 2; 15 \div 3 - 3 = 2 \quad \underline{\text{أكل جاسم ٣ قطارات.}}$$

٧. لدى فاطمة ٨٣ كليمة هجاء لندرسيهم في ٨ أسبوع. تعلمتم بالفعل ٣ كلمات منها. سوف تدرس عدد الكلمات نفسك كل أسبوع. كم عدد الكلمات الهجاء التي ستدرسها فاطمة كل أسبوع؟

$$\underline{\text{كلمات هجاء}} = 10 = (83 - 3) \div 8 = (83 - 3) \div 8 = 10 \quad \underline{\text{كل أسبوع}}$$

٨. اشتريت ٦ مجموعات من البلاستيك مقابل AED ٢٠ لكل مجموعة. ما البليغ الذي سيستعده عمر إذا دفع ثلاثة أوراق نقدية قيمة كل منها ٥ AED $(3 \times \text{AED } 5) - (6 \times \text{AED } 2) = c; \text{AED } 15 - \text{AED } 12 = \text{AED } 3$ **متتبعة**

تمرين على الاختبار

٩. حل حارب خمسة أسلة. حصل على ٨ درجات في الـ ٤ أسلطة الأولى، وحصل على ٦ درجات في السؤال الخامس. حصل على مجموع ٤١ درجة. أي من المعادلات التالية تقبل الحال؟

Ⓐ $41 \div 5 = y$	Ⓑ $4 \times 8 + y = 41$
Ⓒ $8 \times 4 \div 5 = y$	Ⓓ $41 \div 4 + y = 8$

McGraw-Hill Education — Egypt © حقوق الطبع والنشر محفوظة

الاسم _____

واجبات المنزلية

الدرس 8

حل المسائل الكلامية المكونة من خطوتين

مساعد الواجب المنزلي

اشترت خديجة 8 لترات من عصير الفراولة. وثم اشتريت نصف هذه الكمية من التفاح من عصير التوت. ثم اشتريت ثمن إضافي من عصير التوت. كم عدد لترات عصير التوت الذي مع خديجة؟

اكتب معادلة باستخدام رمز للمجهول. ثم أوجد الحل.

اللترات التي تم شراؤها = التوت الذي تم شراؤه + المارولة التي تم شراؤها

$$8 \div 2 + | + | = q \quad \text{المجهول}$$

$$4 + | + | = 5$$

إذًا $5 = 2 + 1$. أي $2 + 1 = 3$. لذا خديجة 5 لترات من عصير التوت.

تحقق استخدام الرياضيات الذهنية للتحقق من مدى صحة الحل.

اطرح لزرا واحدًا اشترته خديجة من العدد الإجمالي. $4 - 1 = 3$ و $3 = 2 + 1$. نصحت.

نوضح الأعداد مدى صحة المسألة. الإجابة صحيحة.

تمرين

الجبر أوجد كل المجهول في كل.

1. $48 \div 6 + m = 11$

$m = \underline{\hspace{1cm}} 3 \underline{\hspace{1cm}}$

2. $37 - 9 = h \times 4$

$h = \underline{\hspace{1cm}} 7 \underline{\hspace{1cm}}$

3. $20 + 20 = 4 \times w$

$w = \underline{\hspace{1cm}} 10 \underline{\hspace{1cm}}$

4. $(4 + 2) \times r = 54$

$r = \underline{\hspace{1cm}} 9 \underline{\hspace{1cm}}$

McGraw-Hill Education © 2018 مكتبة مصر الرقمية

الدرس ٩

استقصاء حل المسائل

الإستراتيجية: استخدام التفكير المنطقي

التركيز

هدف الدرس

أن يستخدم الطلاب التفكير المنطقي في حل المسائل.

تطوير الإستراتيجية ما الإستراتيجية؟

التفكير المنطقي في هذا الدرس، يقوم الطلاب بالتفكير بطريقة تجريبية وكمية لحل المسائل.

إستراتيجيات أخرى

الإستراتيجيات الأخرى التي تم تدريسها والتي ربما يختار الطلاب استخدامها والموجودة في صفحة مراجعة الإستراتيجيات هي:

- تحديد المعلومات الإضافية أو المفقودة
- عمل جدول
- البحث عن نمط

استخدام النماذج www.almanahj.com

الإستراتيجية التعليمية للحصيل اللغوي

LA

الدعم التعاوني: التمثيل بنفسك

وجه الطالب إلى تمثيل تمرين على الإستراتيجية. قم بعمل بطاقات عنونة للطلاب الذين يلعبون أدوار الأطفال: صالح وماجد وفهد وإبراهيم، وأنقعة بسيطة أو عصابات للرأس للطلاب الذين يمثلون كل نوع من الحيوانات الأليفة: أرنب وسمكة وطاير وقط.

قم بتمثيل استخدام عبارات "إذا - فإذا" في الاستنتاج المنطقي. قُل، **إذا كان صالح يمتلك قطًا، فإذا هو لا يمتلك أرنبًا أو سمكة أو طائراً**. اطلب من القط الوقوف بجانب صالح. واكتب قالب العبارة التالي للطالب لقراءته بصوت عال: **"إذا كان فهد لا يمتلك طائراً أو سمكة، فإذا هو يمتلك _____"**. اطلب من الأرنب الوقوف بجانب فهد. ساعد الطالب في تشكيل عبارات "إذا - فإذا" عن الطفلين الآخرين في التمرين وأكمل سيناريو مثلها بنفسك.

إذا احتاج الطالب مساعدة إضافية في اللغة، فاستخدم الأنشطة التعليمية المتميزة الواردة في الصفحة 555A.

قم بحل مسائل مكونة من خطوتين من الحياة اليومية باستخدام العمليات الأربع الجمع والطرح والضرب والقسمة (مثلاً، باستخدام الرسومات والمعادلات مع رمز للعدد المجهول لتمثيل المسألة).

العمليات الرياضية

- 1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
- 2 التفكير بطريقة تجريبية وكمية.
- 4 استخدام نماذج الرياضيات.
- 5 استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.

الترابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بمجال التركيز المهم التالي: ١. تطوير فهم الضرب والقسمة وإستراتيجيات الضرب والقسمة في نطاق الأعداد حتى 100.

الدقة

تزداد صعوبة التمارين مع تقدم الدرس. ومع ذلك، قد يتباين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

١٠. مستويات الصعوبة

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| تمرين على الإستراتيجية | المستوى 1 استيعاب المفاهيم |
| التمارين 1-4 | المستوى 2 تطبيق المفاهيم |
| التمارين 5-9 | المستوى 3 التوسيع في المفاهيم |

مراجعة مسألة اليوم

تكلف كل قبعة مبلغ قدره Dh9. وتكلف كل وشاح مبلغ أقل من كل قبعة بقيمة Dh4. ما التكلفة الإجمالية للـ 7 قبعات والـ 9 أوشحة؟ اكتب جملة عددية لكل خطوة. $7 \text{ قبعات} \times \text{AED}63 = \text{AED}9$ للقبعات؛ $\text{AED}45 = \text{AED}5 - \text{AED}4 = \text{AED}5$ لكل وشاح؛ $9 \text{ أوشحة} \times \text{AED}63 + \text{AED}45 = \text{AEDI}08$ للأوشحة.

استخدام نماذج الرياضيات كلف الطالب بالنظر مجدداً إلى المسألة التي قاموا بحلها. وناقش الخطوات والجمل العددية التي استخدمها الطالب لحل المسألة، مع الصف بأكمله. اطلب من الطالب التفكير في مدى صحة النتائج.

تدريب سريع

استخدم هذا النشاط ليكون بمثابة مراجعة سريعة وتقويم للدرس السابق. تتوفر مراجعة إضافية في نهاية الوحدة.

التهيئة

ستحتاج إلى

قطع العد

قسم الطلاب إلى مجموعات ثنائية أو مجموعات صغيرة. وقدم لكل مجموعة 30 قطعة عد. اكتب المسألة التالية على اللوحة.

تقوم موزة بعمل مواد كتيبات الفحاصات وشحنها إلى العملاء. وهي تمتلك 30 حقيبة من مواد كتيبات الفحاصات، وتضع الحقائب داخل صناديق بحيث يكون هناك 6 حقائب في كل صندوق. وقامت بشحن صندوقين لعميل. فكم عدد الصناديق المتبقية؟

استخدم قطع العد لتمثيل المسألة. وقسم 30 قطعة عد إلى مجموعات بحيث تكون هناك 6 قطع في كل مجموعة. وتقوم هذه المجموعات

بتمثل الصناديق التي وضع في كل منها موزة مواد كتيبات الفحاصات. كم عدد الصناديق التي وضع في كل منها مواد كتيبات الفحاصات؟ 5 صناديق

قامت موزة بشحن صندوقين. اطرح اثنين من المجموعات. كم عدد الصناديق المتبقية؟ 3 صناديق

اكتب معادلة تمثل هذا الموقف. $30 \div 6 - 2 = 3$

تعلم الإستراتيجية

كلف الطالب بقراءة المسألة الموجودة بصفحة كتاب الطالب. وأرشدهم إلى خطوات حل المسائل.

1 الفهم باستخدام الأسئلة، راجع الحقائق التي يعرفها الطالب وما يحتاجون لإيجاده.

2 التخطيط **المثابرة في حل المسائل المسائل** اطلب منهم مناقشة إستراتيجيتهم.

3 الحل وجه الطالب في استخدام التفكير المنطقي لحل المسألة. إذا واجه الطالب صعوبة، فاطلب منهم استخدام جدول للمساعدة في تنظيم المعلومات.

4 التتحقق كلف الطالب بالنظر مجدداً إلى المسألة للتأكد من أن الإجابة تلائم الحقائق المقدمة.

1 الفهم باستخدام الأسئلة، راجع الحقائق التي يعرفها الطالب وما يحتاجون لإيجاده.

2 التخطيط اطلب منهم مناقشة إستراتيجيتهم.

3 الحل **استخدام الأدوات المناسبة** وجه الطالب في استخدام التفكير المنطقي لحل المسألة. واطلب منهم إيجاد قيمة كل تعبير. وضح للطلاب أنه يمكنهم استخدام جدول للمساعدة في تنظيم المعلومات. وهم يعلمون أن قيمة التعبير الذي كتبه على هو $13 = 3 + 5 \times 2$. اطلب منهم كتابة "نعم" في الخلية التي تتوافق مع تعبير على وهو $2 \times 5 + 3$ وضع علامات X في الخلايا التي تتوافق مع تعبير على وهو التعبيرين الآخرين. ويمكنهم العمل لإكمال الجدول باستخدام أدلة أخرى.

4 التتحقق كلف الطالب بالنظر مجدداً إلى المسألة للتأكد من أن الإجابة تلائم الحقائق المقدمة.

www.almanahj.com

تمرين على الإستراتيجية

لدي كل من صالح وماجد وفهد وإبراهيم نوع واحد من أربعة حيوانات أليفة. لا يمتلك أحد أرنبًا أو سمكة. ولا يمتلك فهد طائرًا أو سمكة. بينما يمتلك صالح قطة. ما نوع الحيوان الأليف الذي يمتلكه كل شخص؟

1 الفهم

ما المعطيات التي تعرفها؟
بعض الأشخاص ليس لديها حيوانات أليفة.
живان صالح الأليف هو قطة.
ما الذي تحتاج لإيجاده؟
الحيوان الألياف الذي يمتلكه كل شخص

2 التخطيط

سأقوم برسم جدول لتنظيم ماذا أعرف. كما سأستخدم التفكير المنطقي وهذه المعلومات لمطابقة الحيوانات الأليفة مع الأشخاص.

3 الحل			
إبراهيم	فهد	ماجد	صالح
X	X	X	نعم
X		X	قطة
نعم			أرنب
نعم	X	X	السمك
X	X	نعم	الطائر

يملك صالح قطة ويملك ماجد طائرًا ويملك فهد أرنبًا ويملك إبراهيم سمكة.

4 التتحقق

هل إجابتك صحيحة؟ فسر ذلك.
نعم: الإجابة النموذجية: قمت بتنظيم ماذا أعرف في جدول.
كما استنتجت ما كان مرجحاً.

الاسم _____

الدرس 9

السؤال الأساسي
كيف يمكن استخدام المخواص
والمعادلات لتبسيط الأعداد؟

1 الفهم

ما المعطيات التي تعرفها؟
قيمة حاصل تعبير عاشرة هي **13**
قيمة حاصل تعبير حصة عدد **رولي**
ما الذي تحتاج لإيجاده؟
التعبير الذي كتبه كل فتاة

2 التخطيط

سأستخدم التفكير المنطقي في حل المسائل.

3 الحل

أوجد قيمة كل تعبير.

$3 + 5 \times 2 =$	13	عاشرة
$(3 + 5) \times 2 =$	16	حصة
$3 \times 5 + 2 =$	17	حصة

حصة	عاشرة	حصة	$2 \times 5 + 3$
نعم	نعم	نعم	$2 \times (5 + 3)$
نعم	نعم	نعم	$2 + 5 \times 3$
X	X	X	

4 التتحقق

هل إجابتك صحيحة؟ فسر ذلك.
نعم: الإجابة النموذجية: تطابق قيمة كل تعبير الأدلة.

٣ التمارين والتطبيق

تطبيق الإستراتيجية

استناداً إلى ملاحظاتك، يمكنك اختيار تعين التمارين بحسب ما هو  موضح في المستويات أدناه:

- قريب من المستوى خصّص التمارين ١، ٥، ٧، ٩.
- ضمن المستوى خصّص التمارين ١، ٣، ٥-٩.
- أعلى من المستوى خصّص التمارين ٢، ٤، ٥-٩.

م.٢.٢ التفكير بطريقة كمية

التمرين ٢ كم أنفق كل صديق؟ أتفق أحمد AED1.85، وأتفق أمين AED2.30، وأتفق حسن ٩٥ فلسات من أتفق أكبر مبلغ من المال؟ أتفق

مراجعة الإستراتيجيات

تحديد المعلومات الإضافية أو المفقودة

ذكر الطلاب بأنه أحياناً قد لا تقدم إليهم معلومات كافية أو تقدم إليهم معلومات إضافية لحل المسألة.

رسم جدول

ذكر الطلاب أنه يمكنهم عرض المعلومات الواردة في جدول أو استخدام الجداول للمساعدة في حل المسائل.

البحث عن نمط

ذكر الطلاب بإمكانية حل المسائل عن طريق ايجاد نمط محدد.

التقويم التكويني

رسم سريع استخدم التفكير المنطقي لإكمال الجدول لحل المسألة التالية:
يعيش عمر ومنصور وحمدان وطارق في شوارع الرماد والصنوبر والقيقب والبلوط. يعيش منصور في الرماد ولا يعيش حمدان في الصنوبر. ويعيش عمر في القيقب. فما الشارع الذي يعيش فيه طارق؟ شارع الصنوبر

انظِمْ الصَّفَحَةَ التَّالِيَّةَ لِلَاطِلاعِ عَلَى خِيَاراتِ التَّدْرِيسِ الْمُتَهَابِ.



مراجعة الإستراتيجيات

ممارسات في الرياضيات التخطيط للحل ررعت بايين ٣٠ بذرة طماطم، متى ثلات بذور من كل ٥ إلى بيته طماطم، كم عدد بذور الطماطم التي تمتلكها بايين؟ ١٨ ثمرة طماطم

٦. يوجد ١٢ فرد كشافة في فريق، يتحملي الحالة الخاصة بهم على ٤ صنوف من المطاعم، ويسع كل صنف لـ ٣ أفراد كشافة، كم عدد أفراد الكشافة الذين يمكن أن تحملهم الحالة؟ ١٢ فرد كشافة

٧. ممارسات في الرياضيات استخدام الحس العددي ياعت مدينة البلاهي تذاكر الركوب في شكل مجموعة مكونة من ٥ و ١٥ و ٢٠ ذكرة، كم تبلغ تكلفة مجموعات الذادات المكونة من ٥ ذراة إذا كان كل ذكرة ٤ AED؟ AED ١٦

٨. اشتريت ٨ ملابس على شرائط تكلفة كل ٥ شرائط، تكلفة كل على ٢ AED كم أتفقت على الشرائط؟ AED ١٦

٩. ممارسات في الرياضيات وضع خطة تستطيع ميسون عمل قطبي في تناول الطعام الموضع في الصورة، إذا كان لديها ٩ أصناف هذه الكبيرة، كم عدد القطبي التي يمكنها عملها؟ ١٨ فطيرة تناول



McGraw-Hill Education © 2016 محفوظة الحقوق جميع الحقوق محفوظة © McGraw-Hill Education

تطبيقات الإستراتيجية أوجد حل كل من المسائل التالية باستخدام التفكير المنطقي
١. تضع سندية كتاب اللغة بجوار كتاب العلوم، وكتاب الرياضيات بجوار كتاب القراءة، ما الكتاب الذي يجوار كتاب اللغة، ما الترتيب المحتفظ به؟
الإجابة النموذجية: الرياضيات، القراءة، اللغة، العلوم

٢. ممارسات في الرياضيات الاستنتاج بعض ثلاثة أصدقاء تزورهم ماماً شارة ليبة تكلفتها ٥ AED، لدى أحدهم ٦ فلسات، و ٥ من فئة الربع، بينما لدى أمين ٨ فلسات، و ٦ من فئة الربع، ولدى حسن ٥ فلسات، إذا تبادل لديهم ١٠ فلسات، ما مقدار العملات المعدنية التي يمتلكها حسن؟ فلس و ٨ من فئة الربع

٣. يبلغ عمر حيدان أقل من ١٧ عاماً، يكون مجموع رقمين في عمره عدداً زوجياً وأكبر من ٤، لكن كلا الرقحين عدد فرد، كم يبلغ عمر حيدان؟ ١٥ عاماً

٤. أسماء أطول من مدي بـ ٣ cm، بينما وفاء أطول من أسماء بـ ٢ cm، إذا كان طول وفاء ١٣٨ cm، فكم يبلغ طول أسماء وفاء؟ يبلغ طول مدي ١٣٣ cm وطول أسماء ١٣٦ cm.

McGraw-Hill Education © 2016 محفوظة الحقوق جميع الحقوق محفوظة © McGraw-Hill Education

أعلى من المستوى التوسيع

نشاط عملي المواد: ورق، قلم رصاص
سيستخدم الطالب المعلومات المقدمة في المخطط لعمل مسألة كلامية تستخدم المعلومات بطريقة مشابهة لتمرين أخرى في الدرس. اطلب من الطالب مشاركة المسائل الكلامية مع الصف الدراسي.

أخضر	أحمر	أبيض	
X	X	نعم	محمود
نعم	X	X	نادر
X	نعم	X	أحمد

ضمن المستوى المستوى ١

نشاط عملي المواد: لوحة ملصقات، أقلام تحديد اطلب من الطالب العمل في مجموعات ثنائية لكتابة الخطوط اللازم لحل المسائل. وينبغي أن يكتب الطالب هذه الخطوط على لوحة ملصقات كبيرة ليتم وضعها في الفصل الدراسي. وبعد كتابة الخطوط، ينبغي على الطالب تبادل الخطوط مع مجموعة أخرى للتحقق من الوضوح. وينبغي على الطالب استخدام خطوط التفكير المنطقي التي تم إنشاؤها من قبل مجموعة أخرى لحل المسألة التالية:

قرر مجلس الطلاب غسل السيارات لجمع التبرعات. وستكون التكلفة **AED6** للسيارات الكبيرة و **AED5** للسيارات الصغيرة. وحققت المجموعة مبلغًا قدره **AED60**. كم عدد السيارات الكبيرة والصغرى التي غسلوها؟

٥ سيارات كبيرة و ٦ سيارات صغيرة

قريب من المستوى المستوى ٢: التدخل التقويمي الإستراتيجي

نشاط عملي المواد: ورق تمثيل بياني، قلم رصاص اطلب من الطالب اختيار مسألة كلامية من الدرس. وذكراهم بسرد كافة المعلومات التي يعرفونها من المسألة، وضع خطة، ثم استخدم جدول للحل. قد يكون من المفيد العمل كمجموعة لإعداد الجداول على ورق مربعات كبير. ساعد الطالب على إدراك أن أسماء الصنوف والأعمدة قابلة للتبديل.

www.almanahj.com

الدعم المتمايز للتحصيل اللغوي LA

المستوى الافتراضي

مستوى التوسيع

المستوى الناشئ

تمثيلها بنفسك

بالمساعدة الطلاب في التمارين . قسم الطلاب إلى أربع بطاقات فهرسة لكل طالب. واكتب واحدة من المواد التالية على كل بطاقة: اللغة، والعلوم، والرياضيات، والقراءة. اقرأ المسألة بصوت عالٍ على الطلاب، مع التوقف لحمل بطاقة الفهرسة المناسبة بينما تنطق اسم كل كتابة في التمارين. واطلب من الطلاب استخدام البطاقات لتمثيل المعلومات المعطاة وتوجيه الطلاب في حل المسألة.

لمساعدة الطلاب في التمارين . قم بإعداد أربع بطاقات فهرسة لكل طالب. واكتب واحدة من المواد التالية على كل بطاقة: اللغة، والعلوم، والرياضيات، والقراءة. اقرأ المسألة بصوت عالٍ على الطلاب، مع التوقف لحمل بطاقة الفهرسة المناسبة بينما تنطق اسم كل كتابة في التمارين. واطلب من الطلاب استخدام البطاقات لتمثيل المعلومات المعطاة وتوجيه الطلاب في حل المسألة.

التعلم التعاوني

الرؤوس المرقمة تعلم معًا

الخطوات والنتائج

قدم للطلاب نسخة من خريطة المفاهيم لحل المسائل والمتوفرة عبر الإنترنت وعملات متعددة من الفلسات (خمسة وعشرون فلسًا، وعشرة فلسات، وخمسة فلسات) للتمرين 2. اطلب من الطلاب العمل في مجموعات صغيرة لحل المسألة، باستخدام الفلسات للتمثيل. ذكر الطلاب بملء خرائط المفاهيم الخاصة بهم مع المتابعة. اطلب من المجموعات مشاركة عملية حل المسائل والحل مع بقية الصف الدراسي.

٤ تلخيص الدرس

التقويم التكويبي ✓

تمرين نهاية الحصة اطلب من الطالب حل هذه المسألة باستخدام التفكير المنطقي.

يمتلك كل من ماجد وعامر وجمال حيواناً أليفاً. والحيوانات التي يملكونها هي أربب وقط وطاير. لا يمتلك الحيوان الذي يملكه عامر 4 أرجل. ولا ينبع الحيوان الذي يملكه جمال. فما الحيوان الذي يملكه ماجد؟ **الأربب**



واجباتي المنزلية

قم بتعيين الواجب المنزلي بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

التفكير بطريقة كمية ← ٢م

التمرين ٤-٤ اطلب من الطالب فهم الكميات والعلاقات. واطلب من الطلاب مشاركة كيف قاموا بحل كل مسألة باستخدام التفكير المنطقي، في مجموعات صغيرة أو مع زملاء، مع الصف بأكمله. ويتبع عليهم مراجعة خطتهم، وكيف قاموا بتنظيم المعلومات، وكيف تحققوا من عملهم.

للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتمايز في الصفحة السابقة. LA

www.almanahj.com

حل المسائل

ممارسات في الرياضيات الاستنتاج أوجد حل كل من المسائل التالية باستخدام التفكير المنطقي.

١. بكلفة جرانولا ٤٥ درهماً والملكة ٣٥ درهماً وعلبة البسكويت ٥٠ درهماً. قالت هاء شراء وعین مختلفين. دفعت قطعة معدنية من فئة ١ AED ١ واستعادت ٣ فلس. ما الذي اشتريه هاء وما باقى قدرها؟

اشترت هاء جرانولا وبسكويت واستعادت باقي ١٥ درهماً.

٢. توجد أربع سيارات متوقفة بجانب بعضها البعض. السيارة الزرقاء غير موجودة في المنطقة المائية الرابعة، بينما السيارة الحمراء موجودة في المنطقة المائية الثالثة. وتوجد السيارة السوداء قبل السيارة الحمراء بمقطفين خالبين. ما ترتيب وقوف السيارات؟

أزرق، أسود، حمراء، أحمر

٣. توجد ٢١ درجة في متجر الدراجات. سيم استخدام العجلات لصنع دراجات ثلاثية العجلات وأخرى ثنائية العجلات. سيمون عدد الدراجات ثنائية العجلات. كم دراجة سيسعى من كل نوع من أنواع الدراجات؟

٣ دراجات ثلاثة العجلات و ٦ دراجات ثنائية العجلات

٤. لدى عدنان ١٨ AED ليتنفس. ما أكبر عدد من أي عنصر واحد يمكنه شراءه؟

AED 9	قمة
AED 10	كرة التنس
AED 9	ساعة توقيت
AED 6	السوبي
AED 3	رجاحة مياه

٦ رجاحات مياه

McGraw-Hill Education © 2016 محفوظة الحقوق. جميع الحقوق محفوظة. موسسة الملك سلمان للعلوم والتكنولوجيا

الاسم _____

الدرس ٩
حل المسائل:
استخدام التفكير المنطقي

واجباتي المنزلية

مساعد الواجب المنزلي

لكل من حصة وغاية وعيير وريهام زفاف المنفصل. ترتدي ريهام البنطلون والسرافيل. بينما ترتدي غابة ذاتاً ملابس ذات لون أخضر. وترتدي حمة سروالاً لكنها لا تحب اللون الأزرق. ولا ترتدي عبير السراويل إطلاقاً. ما نوع الملابس الذي قد يتبع إلى كل فتاة؟

١. الفهم
ما المفاهيم التي تعرفها؟
أعلم الملابس والألوان التي سترتد بها كل فتاة.

ما الذي تحتاج لإيجاده؟
أحتاج لإيجاد نوع الملابس الذي يتنبئ إلى كل فتاة.

٢. التخطيط
سأستخدم التفكير المنطقي في حل المسائل.

٣. الحل

البنطلون البنية	البنطلون الأخضراء	السرافيل الزرقاء	السرافيل الحمراء
X	X	X	نعم
X	نعم	X	X
نعم	نعم	X	X
ريهام	نعم	نعم	نعم

يمكن أن تتنبئ السراويل الحمراء إلى حصة والزرقاء إلى ريهام، بينما البنطلون الأخضراء إلى غابة والبنية إلى عبير.

٤. التحقق
هل إجابتك صحيحة؟ نعم. تتحقق الأدلة مع الإجابة.

McGraw-Hill Education © 2016 محفوظة الحقوق. جميع الحقوق محفوظة. موسسة الملك سلمان للعلوم والتكنولوجيا

مراجعة المفاهيم

إذا احتاج الطالب إلى تعزيز مهاراتهم بعد إكمال هذه الوحدة، فاستخدم الجدول التالي للتدخل التقويمي.

RtI التخليص وسبل الحل

مراجعة الدروس	المفهوم	التمارين
1-2	خاصية التوزيع	8-9
3-4	ضرب ثلاثة عوامل	10-11
5	كتابة التعبير	12-13
6	إيجاد قيم التعبير	14-15
7	كتابة المعادلات	16-17
8	أكتب معادلات لحل المسائل الكلامية المكونة من خطوتين	18

كتاب المعلم - أنشطة المستويين 1 و 2

المراجعة

استخدم هذه الصفحات لتقييم مدى فهم طلابك للمفردات والمفاهيم الأساسية الواردة في هذه الوحدة.

مراجعة المفردات

اعرض مفردات هذه الوحدة وراجع المفردات الواردة على حائط المفردات الافتراضي. واطلب من الطلاب تكوين جملة باستخدام كل كلمة.

LA إستراتيجية دعم متعلم اللغة الإنجليزية استخدم النشاط في التحقق من المفردات لتقويم قدرة الطالب على توسيع مدى فهمهم.

www.almanahj.com

مراجعة المفاهيم

استخدم خاصية التوزيع لإيجاد كل حاصل ضرب.

$$9. 7 \times 7 = \underline{49}$$

$$8. 7 \times 6 = \underline{42}$$

استخدم الأقواس لتجميع عواملين. ثم أوجد كل حاصل ضرب.

$$9. 1 \times 3 \times 4 = \underline{12}$$

$$10. 2 \times 5 \times 3 = \underline{30}$$

استخدم الأعداد والعمليات لكتابة كل عبارة كتعبير.

$$11. 6 \text{ طاولات توج 4 أرجل في كل منها}$$

$$\text{AED } 45 \text{ بالتساوي } 6 \times 4$$

$$\text{AED } 45 \div 5$$

الجبر أوجد قيمة كل تعبير إذا كان $a = 4$ و $b = 5$.

$$13. 3 + a$$

$$3 + \underline{4} = \underline{7}$$

$$14. 20 \div b + 5$$

$$\underline{4} + \underline{5} = \underline{9}$$

الجبر اكتب معادلة تمثل كل جملة.

المعادلات التموجية: 16-18

15. في حال وجود 7 عربات في قطار ملاهي. 16. توجد مزهريات تحتوي كل منها على 3 زهور. و يوجد في كل عربة 3 مقاعد ومقعدان خاليان. إذا يوجد m مقطعاً مشغولاً

بogl. 17. عدّت لياء 51 طائرًا في المتنزه. كان من بينهم سبع وعشرون زوجاً وكان باقى الطيور من

البط. طار البط في مجموعات يتكون كل منها من 8 بطاط. كم عدد مجموعات البط التي كانت هناك؟ اكتب معادلة باستخدام حرف للمجهول. ثم أوجد حلها

$$7 \times 3 - 2 = m$$

$$2 \times 3 \times m = 30$$

18. عدّت لياء 51 طائرًا في المتنزه. كان من بينهم سبع وعشرون زوجاً وكان باقى الطيور من

البط. طار البط في مجموعات يتكون كل منها من 8 بطاط. كم عدد مجموعات البط التي

كانت هناك؟ اكتب معادلة باستخدام حرف للمجهول. ثم أوجد حلها

$$(51 - 27) \div 8 = b; 24 \div 8 = b; b = 3$$

مراجعة
الوحدة 9
الخواص والمعادلات

مراجعة المفردات

استخدم بذك الكلمات أدناه لتمكّن كل لغة.

أوجد قيمة	معادلة	التوزيع	الجمع
المتغير	العميليات	الضرب	التقسيم

أ	ت	ب	ج
ج	د	أ	ل
د	ب	ز	ي
ي	ع	ر	ن
ل	ث	ل	أ
أ	م	ك	م
م	ع	ي	ك
ك	ل	ن	ل
ن	ي	ي	ن
ل	ل	ل	ل
أ	م	م	أ
م	ك	ك	م
ك	ي	ي	ك
ي	ل	ل	ي
ل	أ	أ	ل
أ	ن	ن	أ

أقصى

1. جملة عددة تستخدّم علامة تساوي.
3. الخاصية التي تسمح لك بتحلّيل عامل إلى أعداد أكبر.
2. الخاصية التي تنص على أن تجميع العوامل لا يغير حاصل الضرب.
4. إيجاد قيمة تعبير.
5. رمز أو حرف يشير إلى المجهول.
6. الجمع والطرح والضرب والتقسيم.

التفكير

التفكير

دع الطلاب يعملوا في مجموعات صغيرة لإكمال خريطة المفاهيم. ثم اطلب من كل مجموعة عرض إجاباتها. وقارن بين أوجه الاختلاف والتشابه بين خرائط المفاهيم لكل مجموعة.

يمكنك اختيار أن يستخدم الطلاب خريطة مفاهيم مختلفة لأغراض المراجعة.

حل المسائل

ذكر الطلاب بخطة الخطوات الأربع لحل المسائل. بالنسبة للطلاب الذين يحتاجون إلى مساعدة في فهم القراءة، اطلب منهم التعاون مع زملاء آخرين لهم لقراءة المسألة بصوت مرتفع قبل محاولة تطبيق خطة الخطوات الأربع.

تمرين على الاختبار

تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجيهات الصنف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A تم الطرح بشكل خاطئ
 - B تم الطرح بشكل خاطئ
 - C إجابة صحيحة
 - D تم الطرح بشكل خاطئ

www.almanahj.com

التفكير

استخدم ما تعلمت عن الخواص والمعادلات
لإكمال خريطة المهامات.

الوحدة 9

الإجابة عن السؤال الأساسي

تتوفر إجابات نموذجية.

مسألة من الحياة اليومية
يعلم فورس مبيعات أحد متاجر
أجهزة كمبيوتر عن مراتب ربط
مضلعة الأطراف مقابل 5
ومناشير مقابل AED 8 ومطارق
مقابل AED 9.

مثال على خاصية التجميع

أشترى عيسى منشأزاً
وحمدًا ومنناجي ربط
مضلعن الأطراف. ما
البليغ الذي دفعه؟

اكتب عن المعادلة.
 $AED 8 + (2 \times AED 5) = n$
دفع عيسى 18

السؤال الأساسي
كيف يمكن استخدام
الخواص والمعادلات
لتجميع الأعداد؟

المفردات
تحليل
التبديل
الميليات
الأقواس الباللية
أو جد قيمة
(=)
علامة يساوي (=)

مثال على خاصية التوزيع

كم دفع ماجد
مقابل 6 مناشير؟

اكتب
المعادلة.
 $6 \times AED 8 = r$
دفع ماجد 48

فكر الآن في **السؤال الأساسي** واكتب إجابتك أدناه.
راجع عمل الطالب.

McGraw-Hill Education © 2018

الاساء

حل المسائل المعادلات التمودجية: 20، 19، 18

الجزء اكتب مادة باستخدام جرف للمجهول للتهربين - 19 - 18. واجد لها.

18. وضع مدير المبنى مقاييس ألعاب جديدة على 4 ألعاب في كل شقة. كان هناك 3 شقق في كل طابق و3 طوابق في المبنى السكني. كم عدد مقاييس الألعاب الجديدة التي تركها؟

$$\text{متضخم باب} = 4 \times 3 \times 3 = d$$

19. سجل أحد فرق كرة القدم نقطة واحدة. وسجل 4 نقاط إضافية. سجل الفريق الآخر ضعف عدد هذه النقاط. كم عدد النقاط التي سجلها الفريق الآخر؟

$$\text{نقاط} = 10; p = (1 + 4) \times 2 = p$$

20. كانت سمية بحاجة إلى كتابة معادلة. أشرح هل كتبت معادلة بالفعل أم لا.

لا: الإجابة التمودجية: تتصبح معادلة.
تحتاج إلى علامة تساوي.

تمرين على الاختبار

21. تبلغ علىاء x عاماً. فتحية أصغر من علىاء بـ 3 أعوام. إذا كان $12 = x$ كم يبلغ عمر فتحية؟

- Ⓐ 7 أعوام
- Ⓑ 8 أعوام
- Ⓒ 9 أعوام
- Ⓓ 10 أعوام

Digitized by srujanika@gmail.com