



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
مدرسة هدية الابتدائية بنين

• وسائل الوحدة (١٠)

WWW.KweduFiles.Com

للمصف الثالث



• المعلمة : عائشة برهم

إعداد

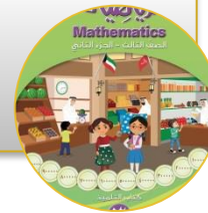
• رئيسة القسم : شيمه المطيري

إشراف

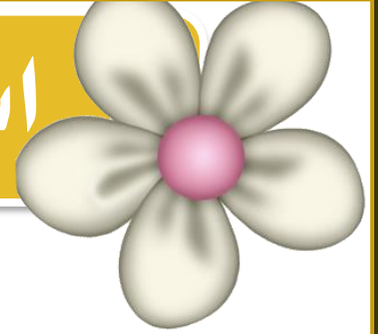
• أنماط القسمة

WWW.KweduFiles.Com

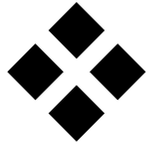
بند (١٠-١)



استخدم الأنماط لتكمل ما يلي



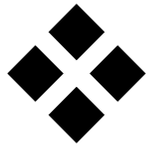
$$= ٢ \div ٤$$



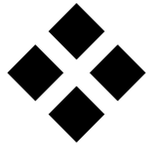
WWW.KweduFiles.Com



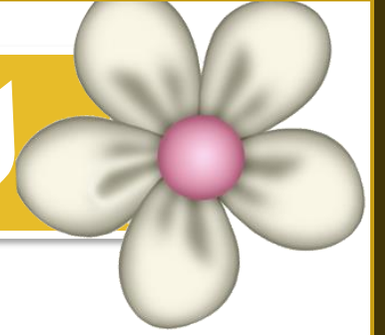
$$= ٢ \div ٤ \cdot$$



$$= ٢ \div ٤ \cdot \cdot$$



استخدم الأنماط لتكمل ما يلي



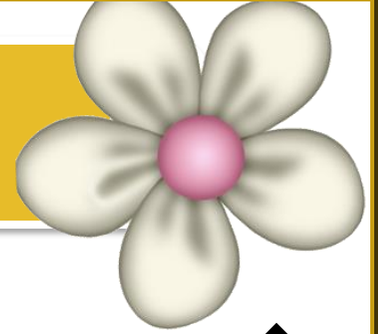
$$\square = 4 \div 15 \quad \blacklozenge$$

WWW.KweduFiles.Com

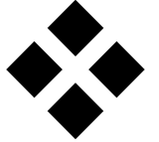
$$50 = \square \div 150 \quad \blacklozenge$$

$$500 = 4 \div \square \quad \blacklozenge$$

أوجد الناتج

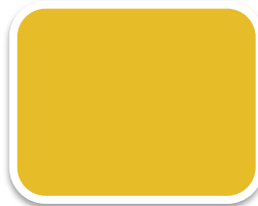
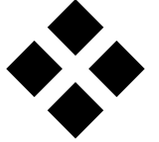


$$= 5 \div 10$$



WWW.KweduFiles.Com

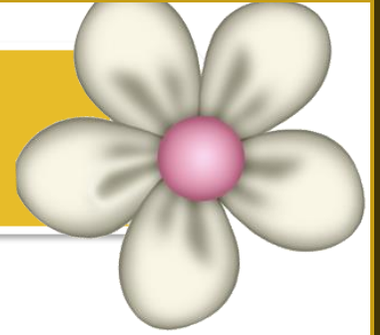
$$= 6 \div 18$$



$$= 7 \div 42$$



أوجد الناتج



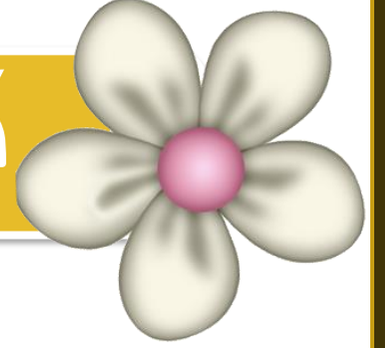
$$\square = 9 \div 81 \cdot \blacklozenge$$

WWW.KweduFiles.Com

$$\square = 8 \div 64 \cdot \blacklozenge$$

$$\square = 7 \div 35 \cdot \blacklozenge$$

كم عدد الأصفار في ناتج؟



$$200 \div 2 = 100, \quad 200 \div 4 = ?$$

WWW.KweduFiles.Com



فسر إجابتك .

❖ قام الأب بتوزيع مبلغ ١٠٠

دينار على ٥ من أبناءه بالتساوي

WWW.KweduFiles.Com



، كم ديناراً نصيب كل ابن ؟

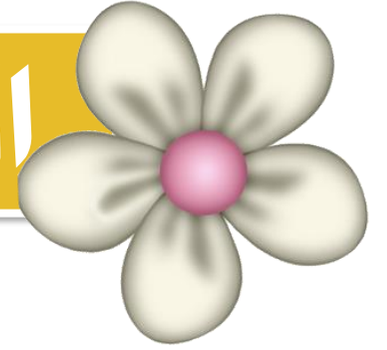
• العلاقة بين عمليتي الضرب والقسمة

WWW.KweduFiles.Com

بند (١٠-٢)



اكتب عائلة الحقائق للأعداد



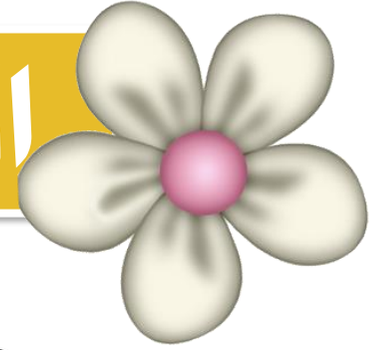
٤٢ ، ٧ ، ٦

WWW.KweduFiles.Com

عدد عبارات عائلة الحقائق



اكتب عائلة الحقائق للأعداد



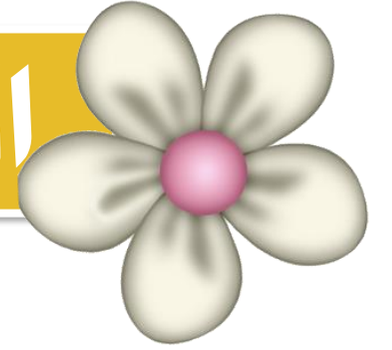
٣٦ ، ٤ ، ٩

WWW.KweduFiles.Com

عدد عبارات عائلة الحقائق



اكتب عائلة الحقائق للأعداد



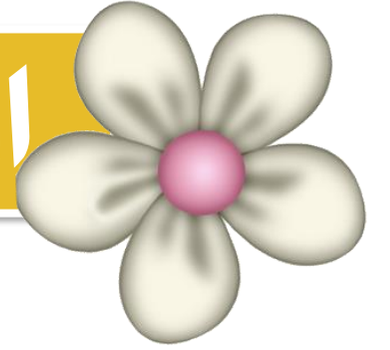
٤ ، ٤ ، ١٦

WWW.KweduFiles.Com

عدد عبارات عائلة الحقائق

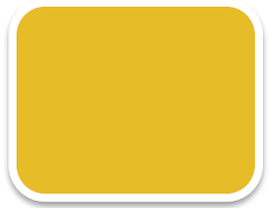


اكتب عائلة الحقائق للأعداد



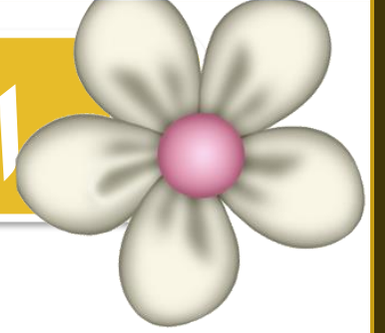
٦٤ ، ٨ ، ٨

WWW.KweduFiles.Com



عدد عبارات عائلة الحقائق

اكتب عبارتي قسمة من عبارة الضرب

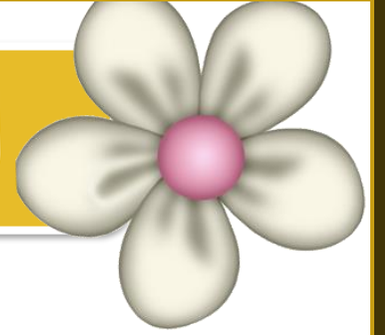


$$٢١ = ٧ \times ٣$$

WWW.KweduFiles.Com

$$٩ = ٤ \div ٣٦$$

أَكْمَلْ كَلَامًا يَلِي

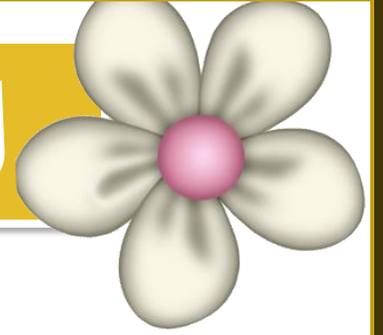


$$) \cdot = \square \times \curvearrowright$$

WWW.KweduFiles.Com

$$\square = \curvearrowright \div) \cdot$$

أُكْمَلُ كَلَامًا مِمَّا يَلِي

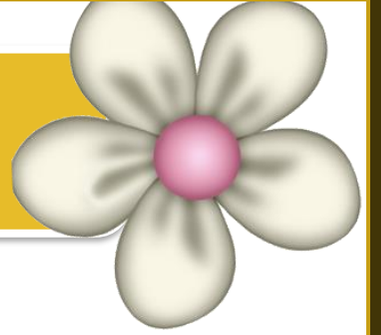


$$9 = \square \times 3$$

WWW.KweduFiles.Com

$$\square = 3 \div 9$$

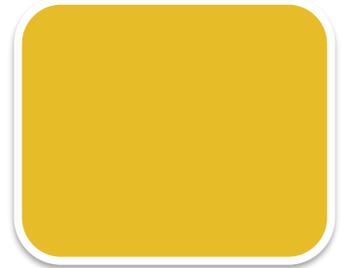
أَكْمَلْ كَلَامًا يَلِي



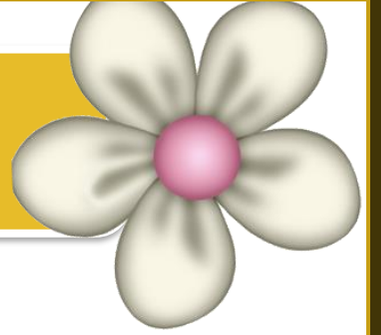
$$= ١٢ \times ٢$$

WWW.KweduFiles.Com

$$٢ = ١٢ \div$$



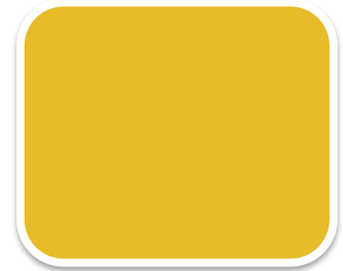
أَكْمَلْ كَلَامًا يَلِي



$$= 15 \times 4$$

WWW.KweduFiles.Com

$$15 = 4 \div$$



• التعرف على القسمة مع وجود باق

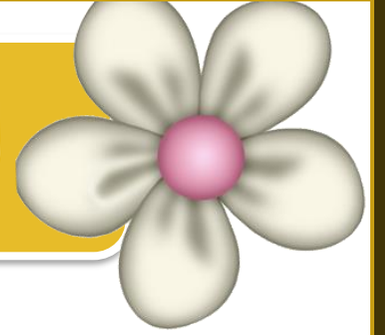
بند (١٠-٣)



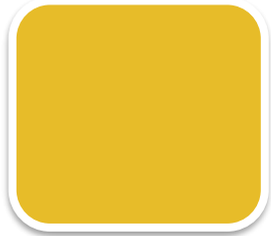
عبر بالرسم عن $8 \div 4$



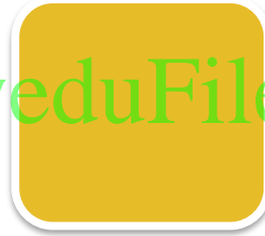
أوجد ناتج القسمة و الباقي



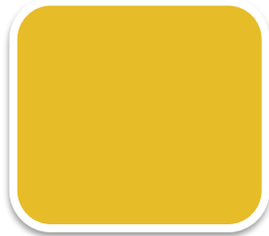
بإمكانك استخدام العناصر أو رسم صورة .



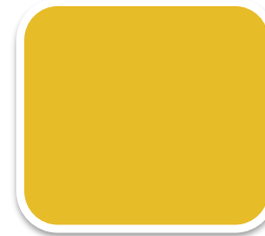
و الباقي



$$15 \div 4 =$$

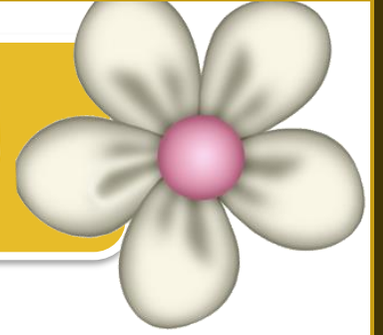


و الباقي

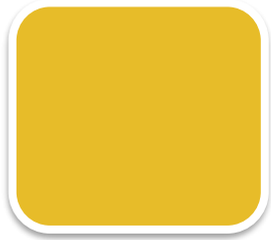


$$9 \div 3 =$$

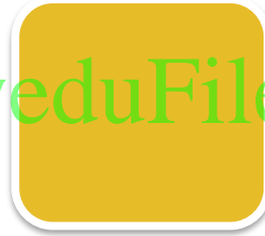
أوجد ناتج القسمة و الباقي



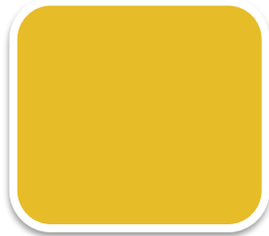
بإمكانك استخدام العناصر أو رسم صورة .



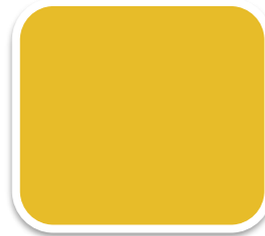
و الباقي



$$11 \div 2 =$$

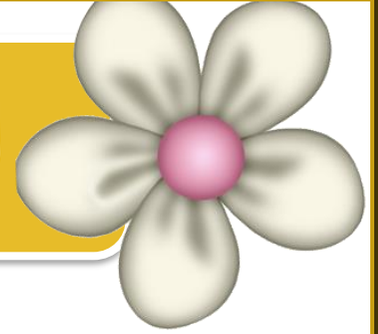


و الباقي



$$18 \div 4 =$$

أوجد ناتج القسمة و الباقي



بإمكانك استخدام العناصر أو رسم صورة .



ب

WWW.KweduFiles.Com



ب

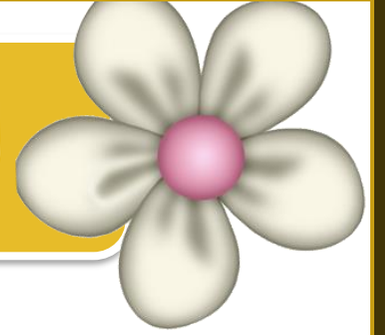
٦

٤٦

٤

٦١

أوجد ناتج القسمة و الباقي



بإمكانك استخدام العناصر أو رسم صورة .



ب

WWW.KweduFiles.Com



ب

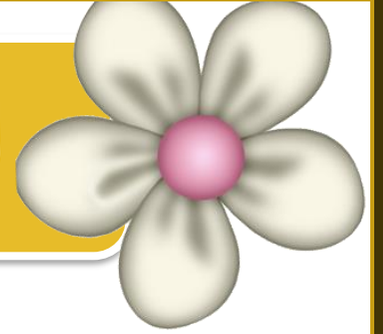
٥

٤٧

٩

٢٩

أوجد ناتج القسمة و الباقي



بإمكانك استخدام العناصر أو رسم صورة .



ب

www.KweduFiles.Com



ب

٩

٥٥

٥

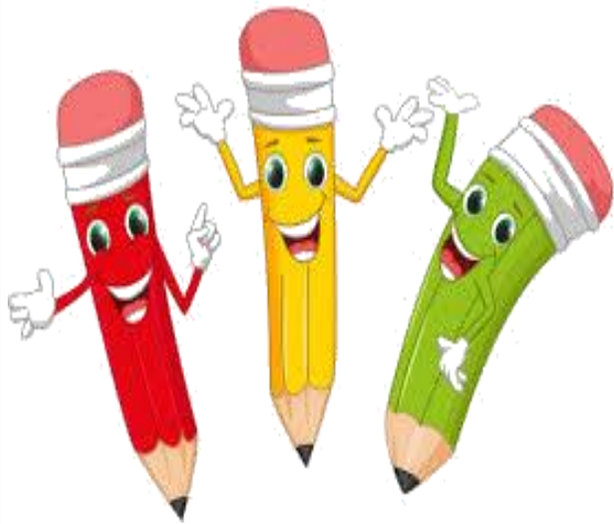
٢٣

❖ يرتب أحمد أقلام الرصاص في علب تسع كل علبة ٤

أقلام ، لدى أحمد ١٢ قلم ، كم عدد الأقلام التي لم

يبقى لها مكان في العلب؟

WWW.KweduFiles.Com



❖ أرادت دلال وضع ٢٠ زهرة في مزهريات ، تسع

المزهرية الواحدة ٣ زهرات .

WWW.KweduFiles.Com

إلى كم مزهرية تحتاج لذلك ؟



❖ قال سعد : لدي ٢٤ ديناراً و يمكنني أن أتقاسمها

مع ٤ من إخواني بالتساوي . هل توافقه الرأي ؟ وضح

ذلك .

WWW.KweduFiles.Com



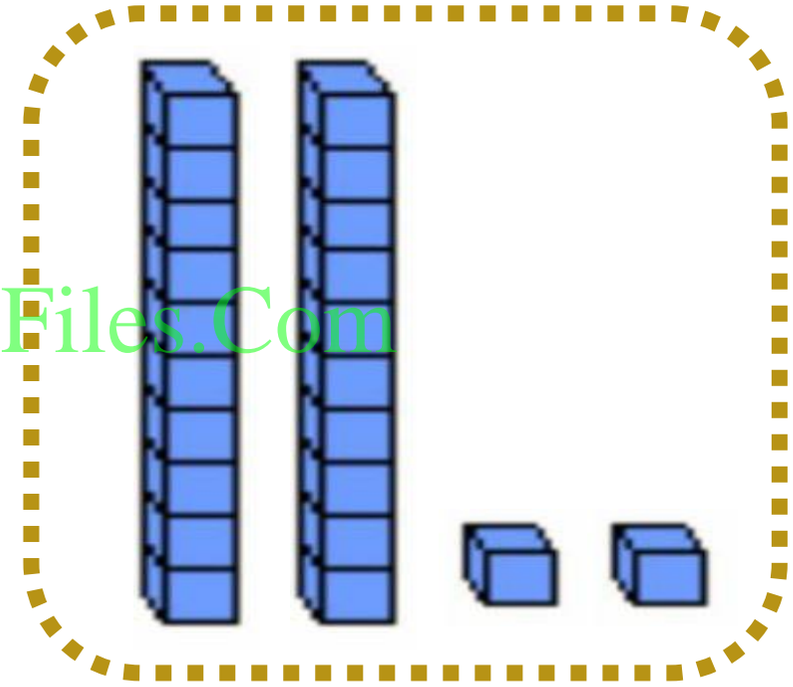
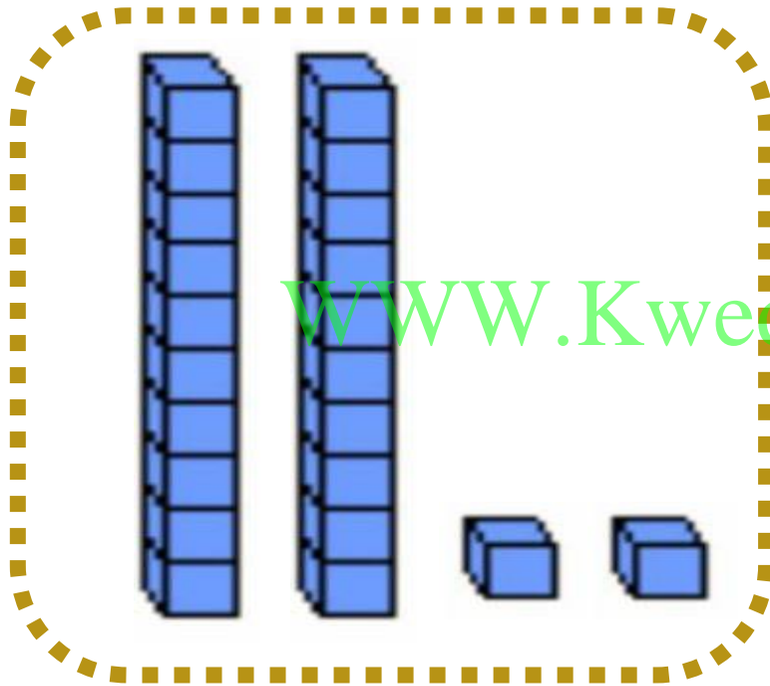
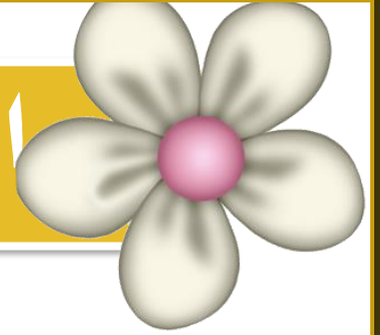
• القسمة على عدد مكون رمزه من رقم واحد بدون

www.KweduFiles.Com
إعادة التسمية وبدون باق

بند (١٠ - ٤)



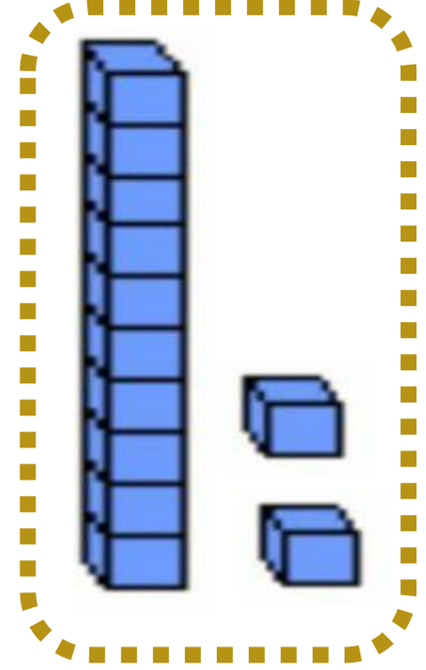
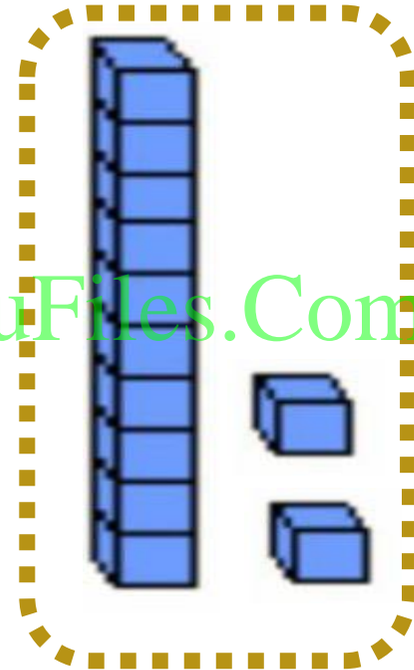
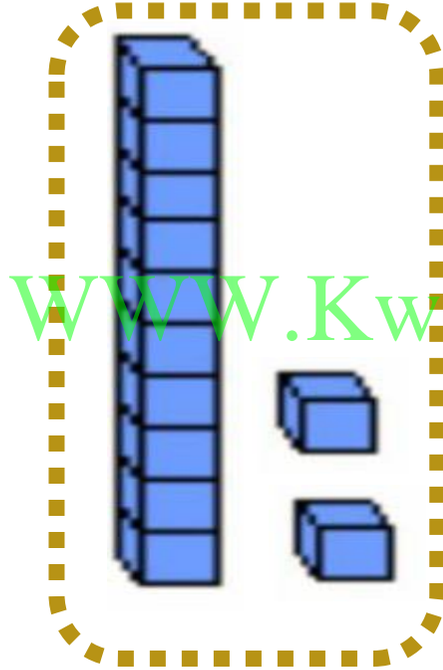
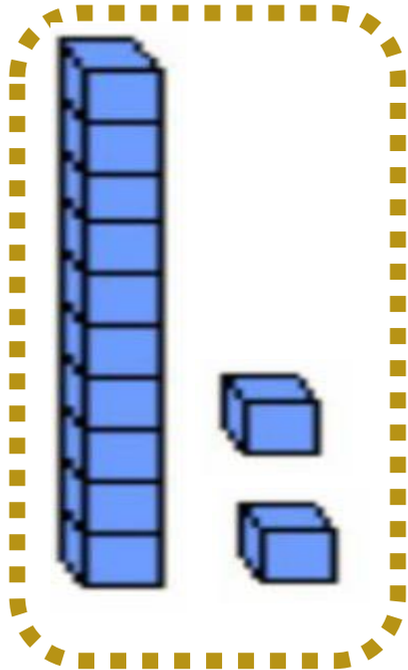
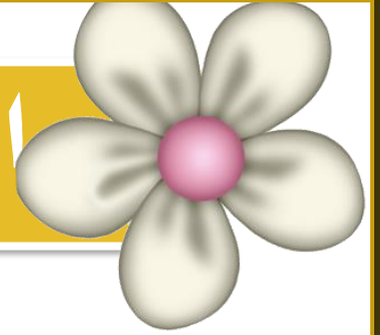
اكتب عبارة القسمة المناسبة



WWW.KweduFiles.Com



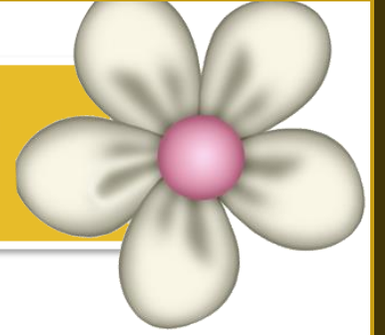
اكتب عبارة القسمة المناسبة



WWW.KweduFiles.Com



أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

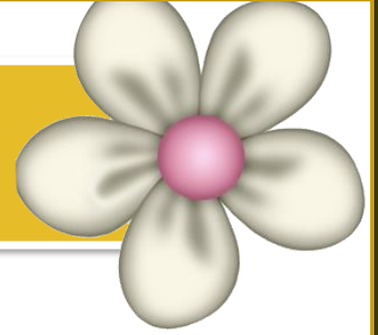


WWW.KweduFiles.Com

٢

٢٦

أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

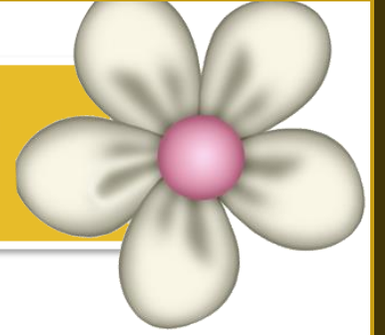


WWW.KweduFiles.Com

٤

٤٤

أوجد الناتج ثم تحقق من صحته

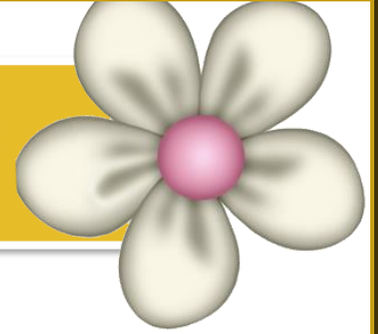


WWW.KweduFiles.Com

٣

٣٩

أوجد الناتج ثم تحقق من صحته



$$\underline{\hspace{2cm}} = 3 \div 63$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 6 \div 48$$

تم توزيع ٦٩ حاوية للقمامة على ٣

شوارع سكنية بالتساوي ، كم عدد

WWW.KweduFiles.Com

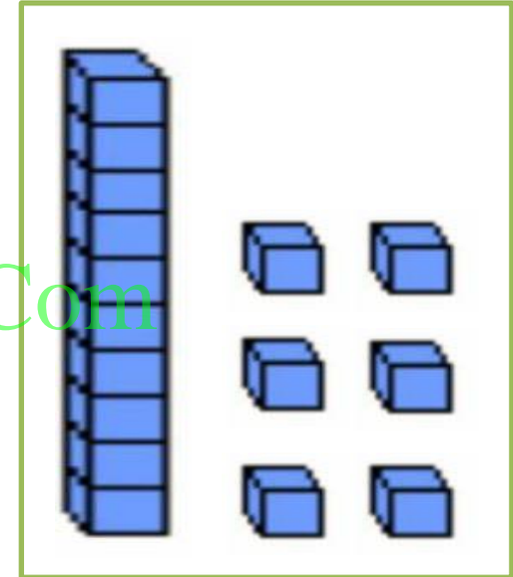
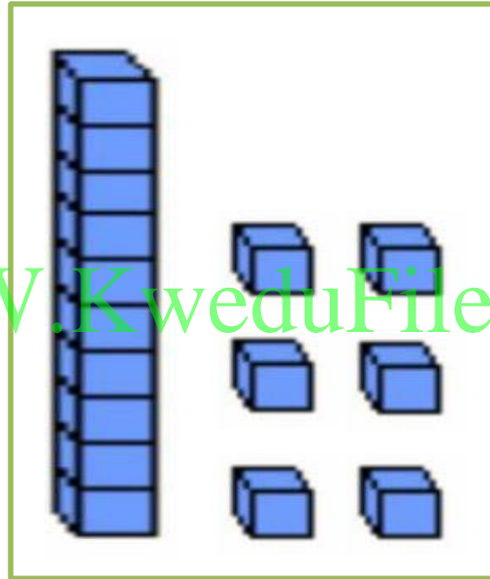
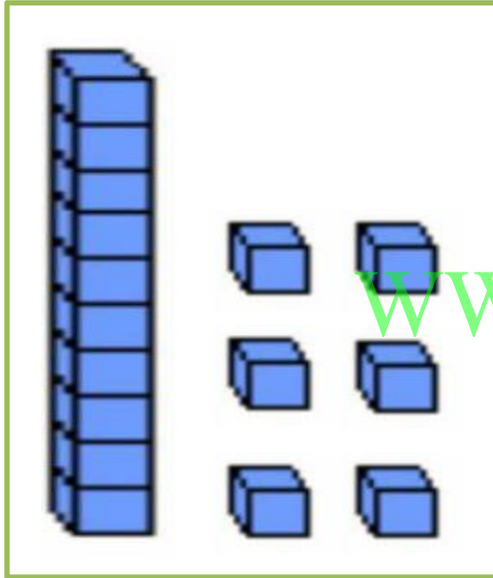
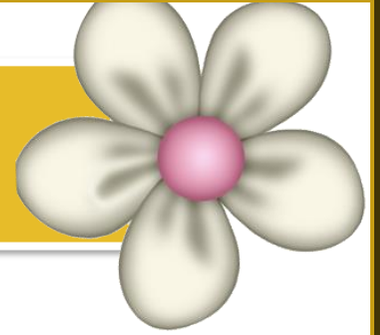
الحاويات في كل شارع ؟

• القسمة على عدد مكون رمزه من رقم واحد
مع اعادة التسمية وبدون باق

بند (١٠-٥)



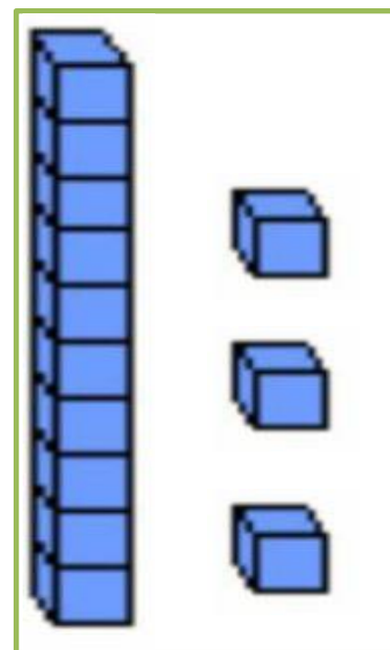
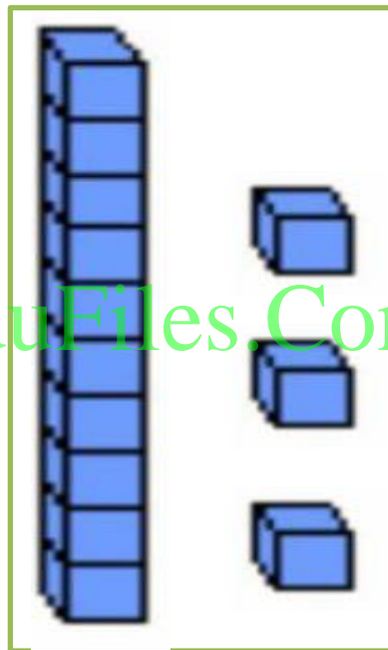
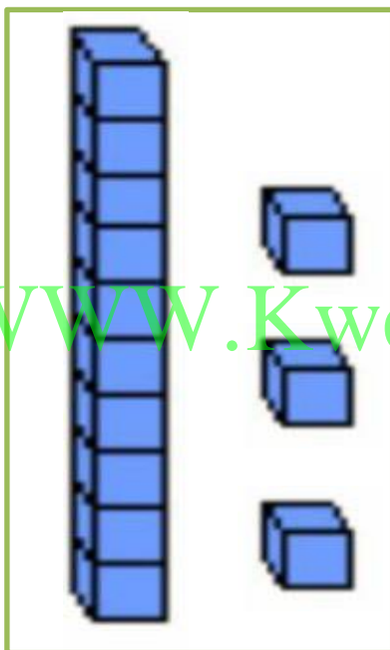
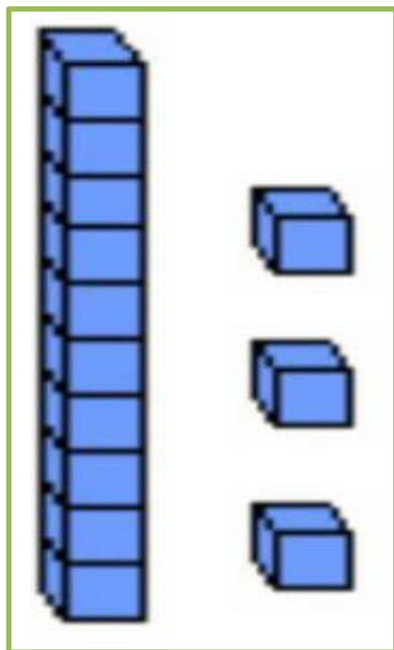
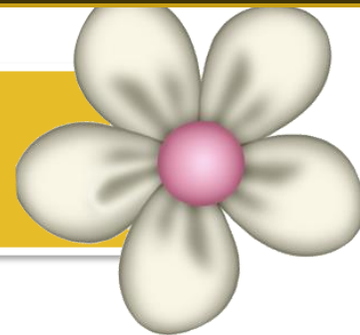
اكتب عبارة القسمة المناسبة



www.KweduFiles.Com



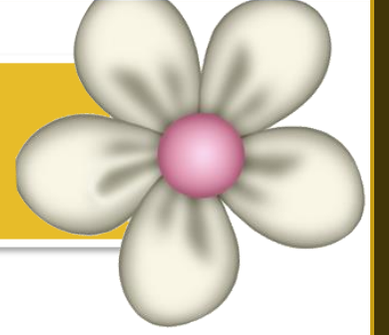
اكتب عبارة القسمة المناسبة



www.KweduFiles.Com

A large, empty yellow rounded rectangle intended for writing the division expression.

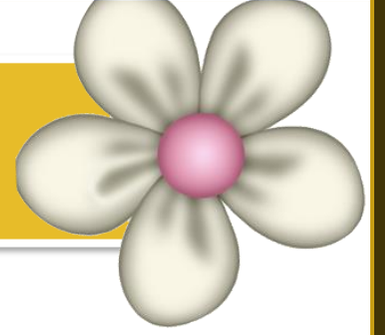
أوجد الناتج ثم تحقق من صحته



٣ ٤٥

WWW.KweduFiles.Com

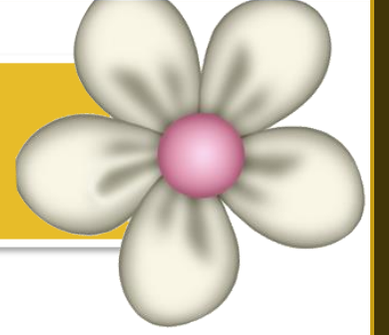
أوجد الناتج ثم تحقق من صحته



٤٥٦

WWW.KweduFiles.Com

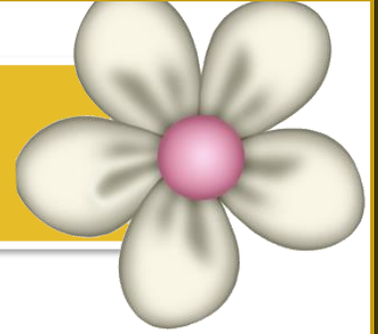
أوجد الناتج ثم تحقق من صحته



٨ ٩٦

WWW.KweduFiles.Com

أوجد الناتج ثم تحقق من صحته



$$= 5 \div 15$$

WWW.KweduFiles.Com

$$= 1 \div 18$$

تم توزيع ٨٤ حاوية لإعادة تصنيع الورق على ٦

مناطق سكنية بالتساوي كم عدد الحاويات في كل

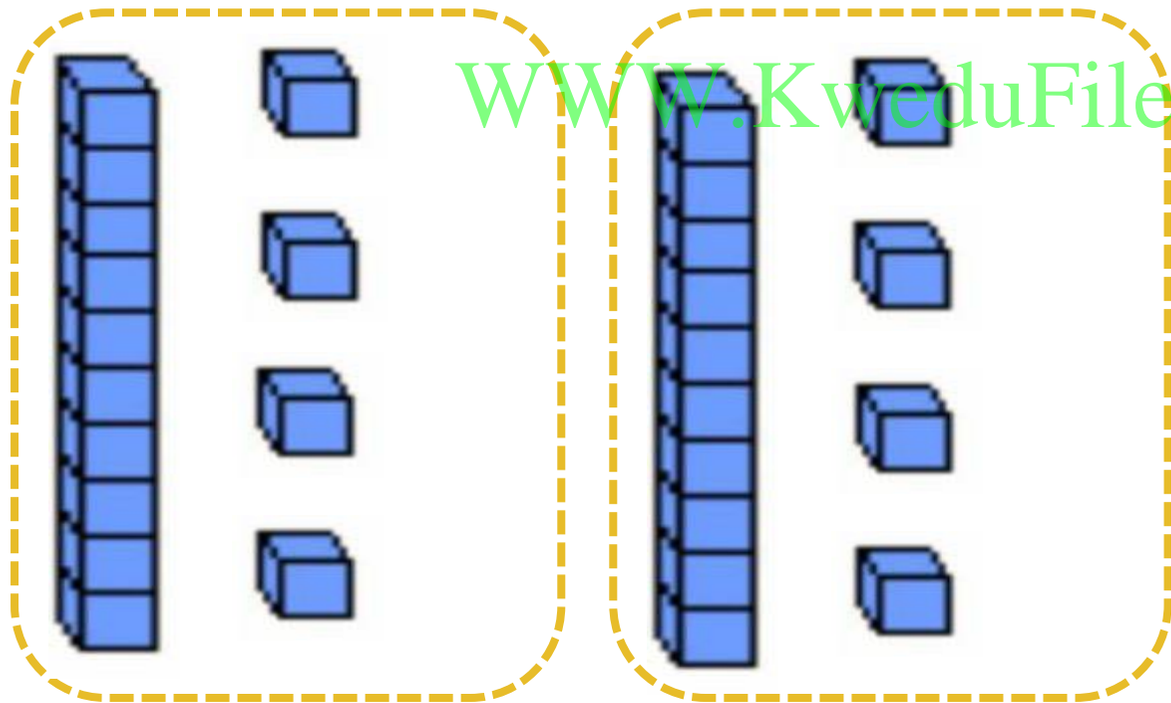
منطقة؟

WWW.KweduFiles.Com

مثل ناصر $34 \div 2$ بالشكل الموضح . ما هو

الخطأ الذي ارتكبه ؟ أكمل الرسم ليصبح

صحيحاً .



• القسمة على عدد مكون رمزه من رقم

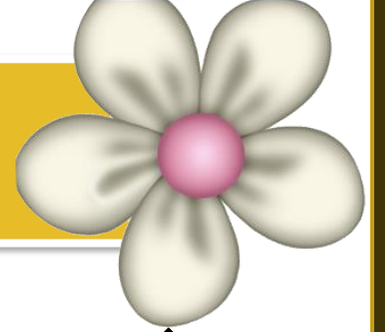
WWW.KweduFiles.Com

واحد مع وجود باق

بند (١٠-١)



أوجد الناتج

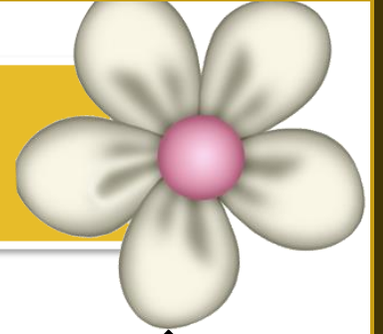


❖ بإمكانك استخدام قطع دينيز .

WWW.KweduFiles.Com

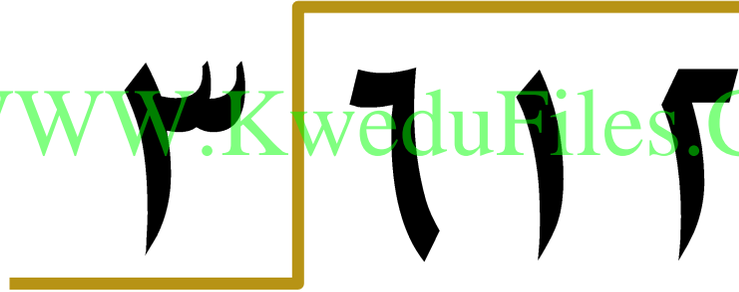
٤٥٣

أوجد الناتج

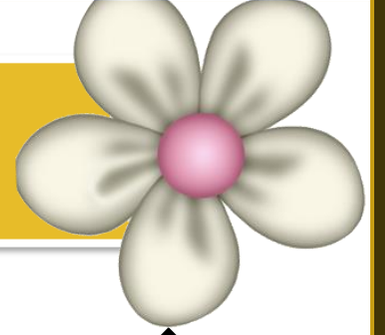


❖ بإمكانك استخدام قطع دينيز .

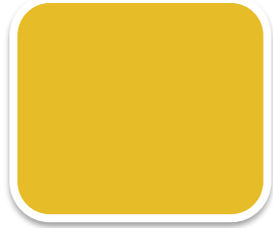
www.KweduFiles.Com



أوجد الناتج



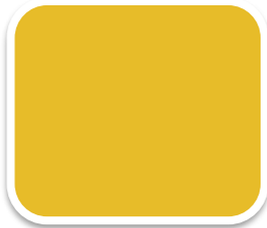
❖ بإمكانك استخدام قطع دينيز .



والباقى



$$= 8 \div 732$$



والباقى



$$= 6 \div 415$$

لدى علي ٧٣٤ صورة ويريد توزيعها على ٨

صفحات بالتساوي فكم صورة يلصق في كل

WWW.KweduFiles.Com

صفحة ؟



اكتشف الخطأ . قام سعد وفهد بإيجاد ناتج $٥٧ \div ٥$ كما هو مبين

ادناه . فأيهما كانت اجابته صحيحة ؟ لماذا ؟

فهد

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 5 \overline{) 57} \\ \underline{50} \\ 7 \end{array}$$

سعد

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 5 \overline{) 57} \\ \underline{50} \\ 7 \end{array}$$

www.KweduFiles.Com



❖ لنفترض أنك قسمت ٥٦٨ على ٨ وحصلت على

النتيجة ٧٠ والباقي ٨ وضع كيف تبين أن الإجابة

خطأ.

WWW.KweduFiles.Com

اكتب عدداً مكوناً رمزه من

رقمين عند قسمته على ٢

WWW.KweduFiles.Com

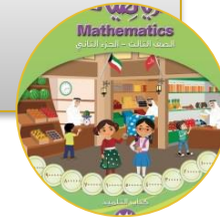
يكون الباقي ١



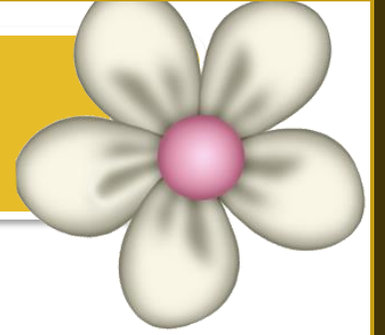
• الأعداد الزوجية والأعداد الفردية

WWW.KweduFiles.Com

بند (١٠-٧)



حوظ الأعداد الزوجية



١ ٥

١ ٣

٩ ٦

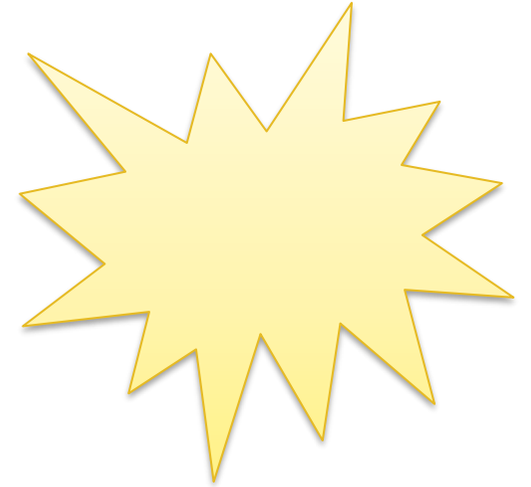
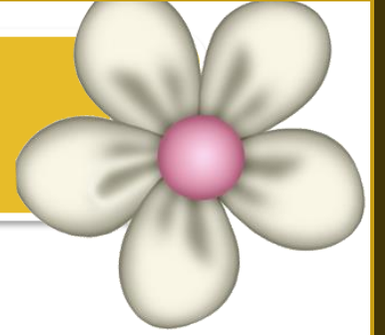
WWW.KweduFiles.Com



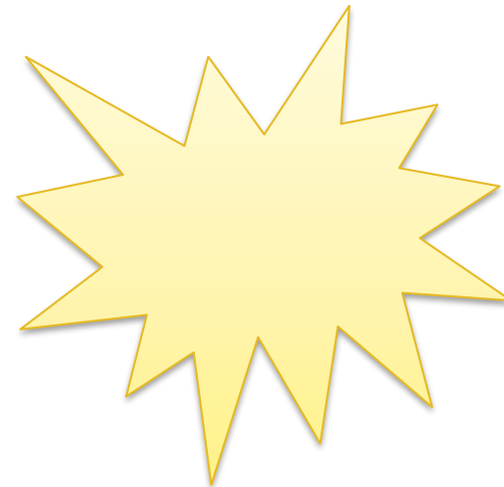
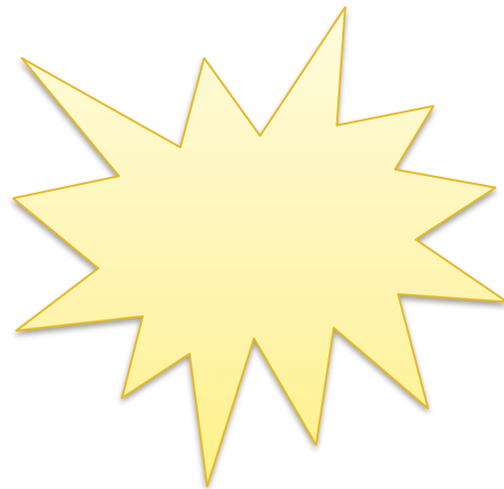
٤ ٦

٦ ٤

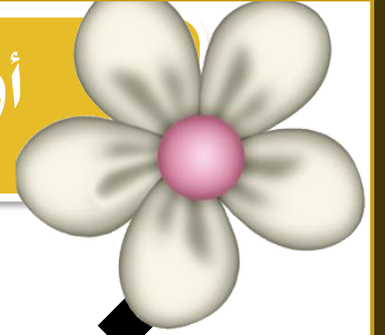
ابدأ بالعدد ٢١ واكتب الأعداد الفردية الخمسة التالية



WWW.KweduFiles.Com



أوجد الناتج يمكنك استخدام الآلة الحاسبة للإجابة عن الأسئلة التالية :



$$= 5 + 3 \quad \blacklozenge$$

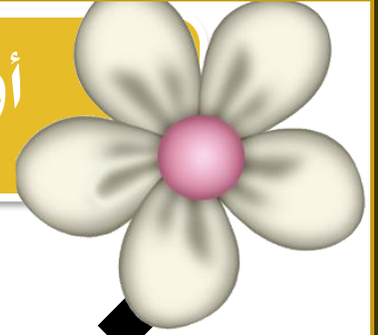
WWW.KweduFiles.Com

$$= 45 + 37 \quad \blacklozenge$$

$$= 139 + 321 \quad \blacklozenge$$

مجموع عددين فرديين هو عدد _____

أوجد الناتج يمكنك استخدام الآلة الحاسبة للإجابة عن الأسئلة التالية :



$$= ٤ + ٦ \quad \blacklozenge$$

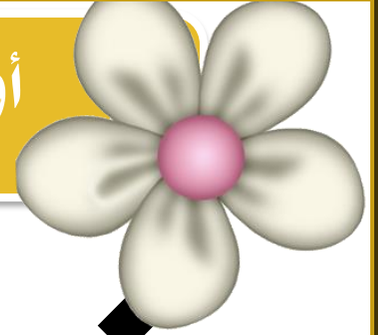
WWW.KweduFiles.Com

$$= ٥٤ + ٢٢ \quad \blacklozenge$$

$$= ١١٨ + ١٢٠ \quad \blacklozenge$$

مجموع عددين زوجيين هو عدد

أوجد الناتج يمكنك استخدام الآلة الحاسبة للإجابة عن الأسئلة التالية :



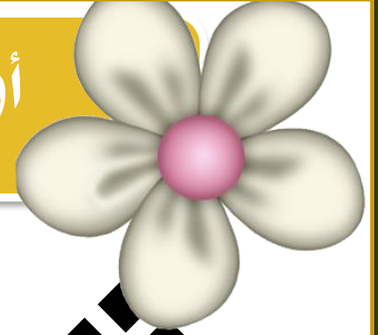
$$= ٢ + ٥ \quad \blacklozenge$$

$$= ٤٢ + ٣٣ \quad \blacklozenge$$

$$= ١٣٠ + ٢١٧ \quad \blacklozenge$$

مجموع عددين أحدهما زوجي والآخر فردي هو عدد

أوجد الناتج يمكنك استخدام الآلة الحاسبة للإجابة عن الأسئلة التالية :



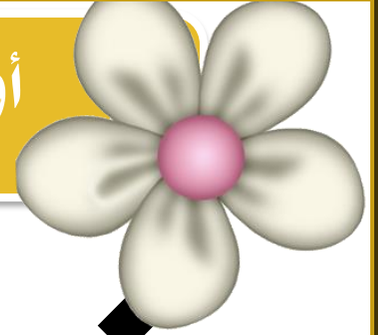
$$= 5 \times 3 \quad \blacklozenge$$

$$= 11 \times 7 \quad \blacklozenge$$

$$= 121 \times 9 \quad \blacklozenge$$

ناتج ضرب عددين فرديين هو عدد _____

أوجد الناتج يمكنك استخدام الآلة الحاسبة للإجابة عن الأسئلة التالية :



$$= 6 \times 4 \quad \blacklozenge$$

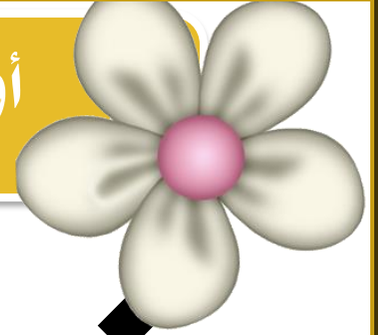
WWW.KweduFiles.Com

$$= 14 \times 2 \quad \blacklozenge$$

$$= 212 \times 8 \quad \blacklozenge$$

ناتج ضرب عددين زوجيين هو عدد _____

أوجد الناتج يمكنك استخدام الآلة الحاسبة للإجابة عن الأسئلة التالية :



$$= 5 \times 4 \quad \blacklozenge$$

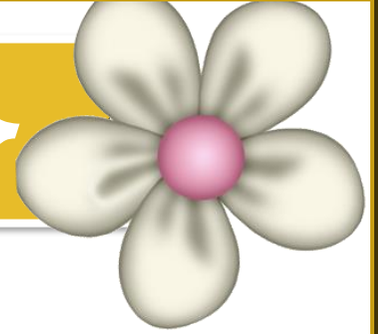
WWW.KweduFiles.Com

$$= 17 \times 2 \quad \blacklozenge$$

$$= 131 \times 6 \quad \blacklozenge$$

ناتج ضرب عددين أحدهما زوجي والآخر فردي هو عدد _____

حوظ الكلمة المناسبة



وزعت فاطمة مجموعة من الأكواب على

رفين فوضعت λ أكواب على كل رف .

فإن عدد كل الأكواب على الرفين هو عدد:

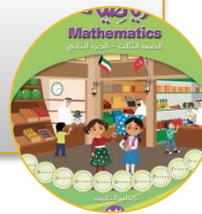
فردى

زوجى

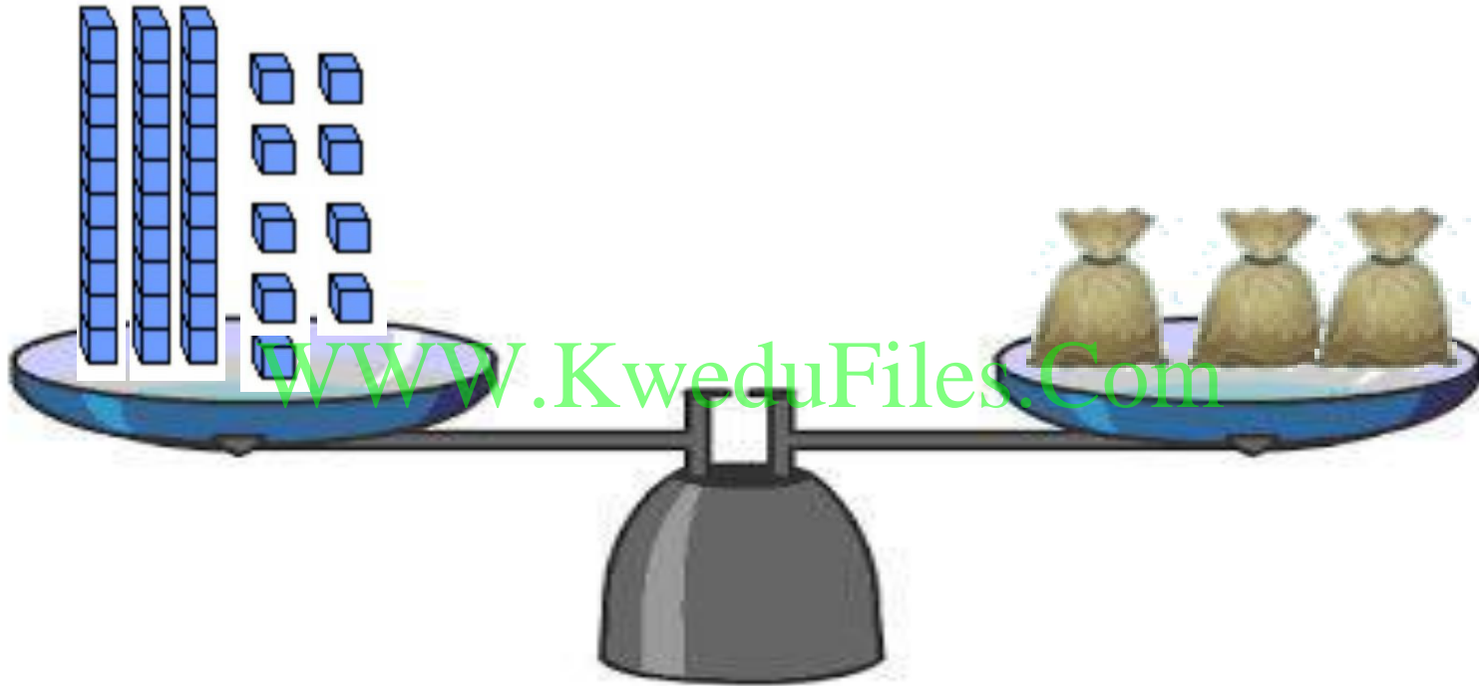
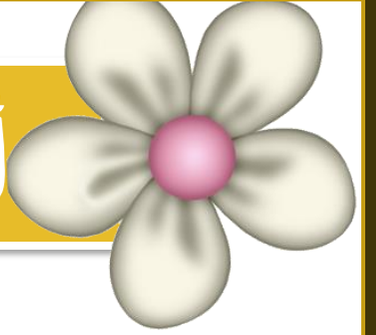
ايجاد العدد المجهول

www.kwedufiles.com

بند (١٠-٨)



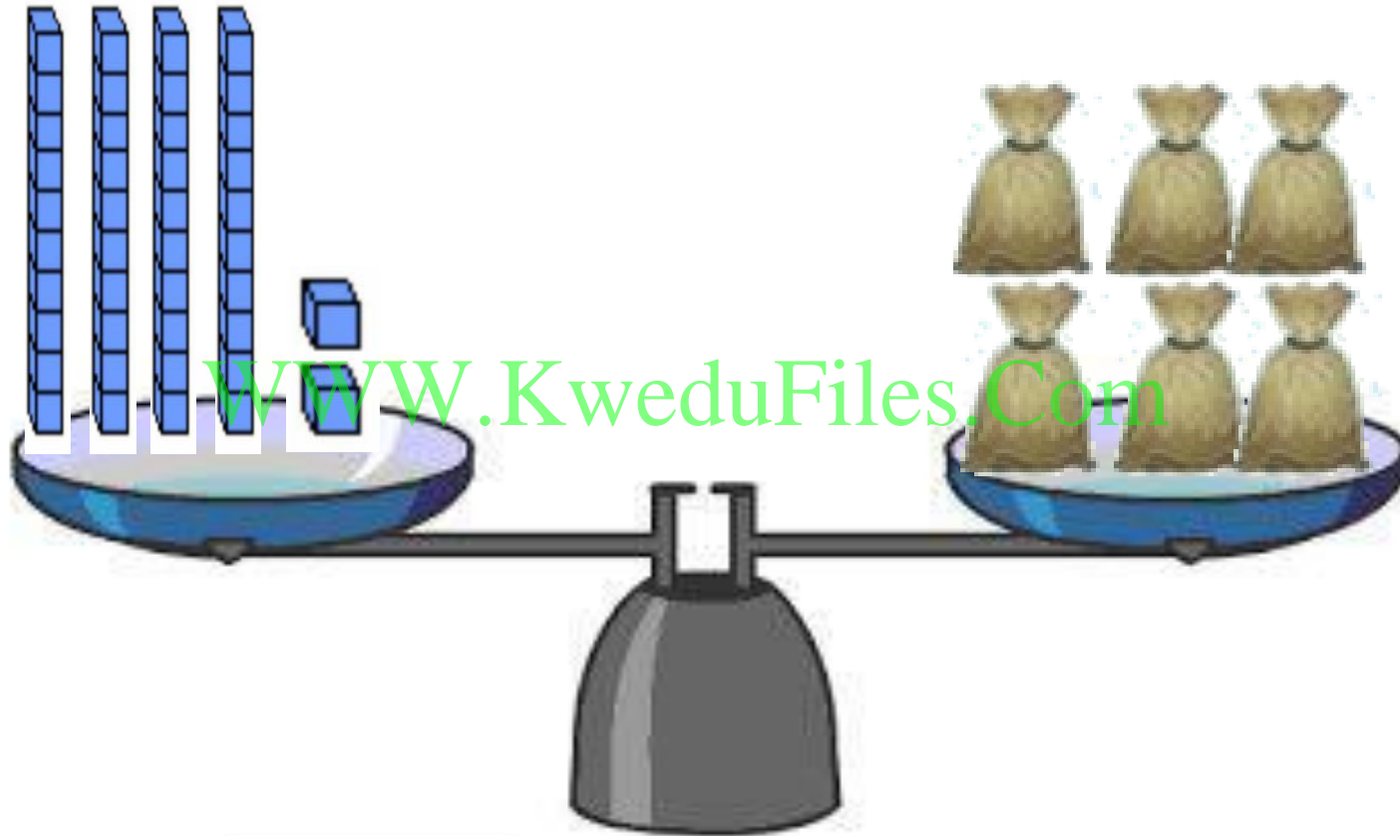
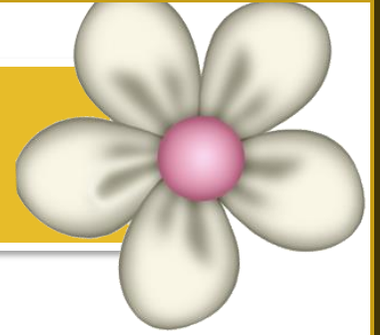
أوجد العدد المجهول



WWW.KweduFiles.Com

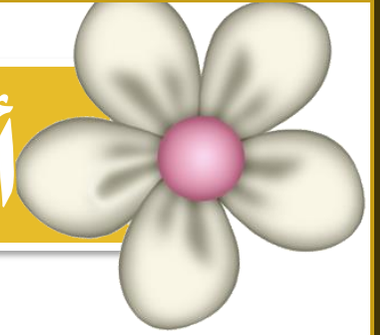
$$٢٩ = \boxed{} \times ٤$$

أوجد العدد المجهول



$$\square \times 6 = 42$$

أوجد العدد المجهول



$$= 5 \div 5 \cdot$$

$$5 \cdot = 5 \times$$



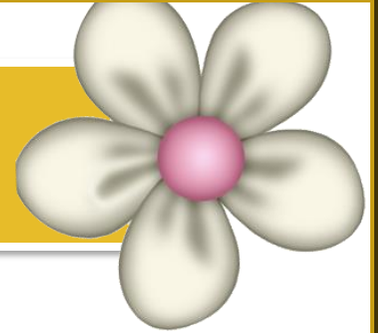
WWW.KweduFiles.Com

$$= 4 \div 8 \cdot$$

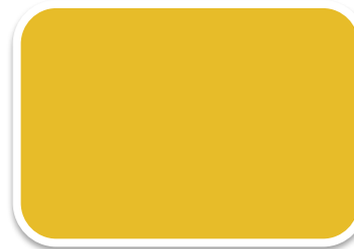
$$8 \cdot = 4 \times$$



أوجد العدد المجهول



$$= 5 \div 75$$



$$\times 5 = 75$$

WWW.KweduFiles.Com

$$= 2 \div 12$$

$$12 =$$



$$\times 2$$

يقول فهد إن العدد المجهول في

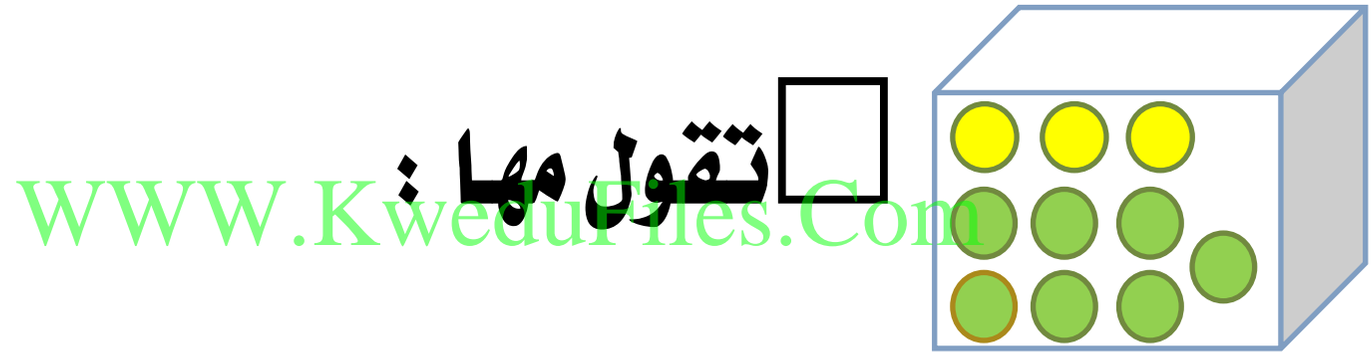
$$٤٨ = \square \times ٤$$

هو ا ا فهل توافقه الرأي؟

فسر إجابتك.

داخل الصندوق ٣ كرات صفراء و ٧ كرات خضراء

اكتب كلمة (مستحيل ، مؤكد ، ربما) أمام كل جملة مما يأتي :



١ . سحبت كرة فكان لونها أخضر _____

٢ . سحبت كرة فكان لونها أزرق _____

• حل المسائل (اختيار العملية المناسبة)

WWW.KweduFiles.Com

بند (٩-١٠)



قرأ يوسف ١٦٨ صفحة من كتابه

الجديد وبقى ٩٤ صفحة ، أوجد عدد

WWW.KweduFiles.Com

صفحات الكتاب ؟



✦ يتسلم صالح أجره اليومية ١٥ دينار

، فكم دينارا يتسلم في ٧ أيام؟

WWW.KweduFiles.Com

❖ استأجر سعود مسكناً بـ ٣٠٠ ديناراً

في الشهر الواحد ، فكم دينار سيدفع

WWW.KweduFiles.Com

لقاء استئجاره المسكن لمدة ٨ شهور؟

❖ طلب من فرقة الموسيقى البالغ عددهم ٣١

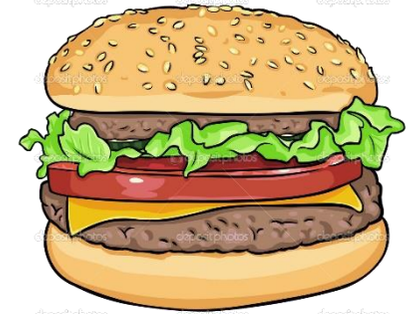
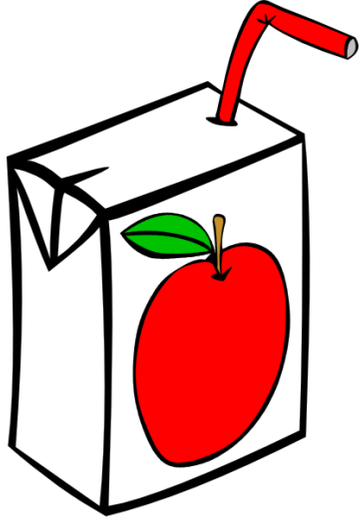
متعلماً تحديداً قائد لهم ثم تشكيل

مجموعات من المتعلمين ، كم عدد المجموعات

التي يمكن أن يشكلها المتعلمون ؟

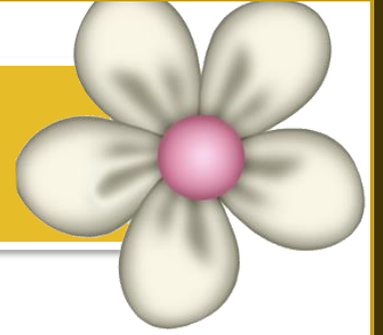
يريد نواف تناول وجبة من صنفين

(طعام - شراب)



استخدم الصورة ، اذكر ٣ وجبات يمكن أن يتناولها .

أجب بكلمة (ممكن ، مستحيل ، مؤكد)



يقول نواف أستطيع تناول وجبة مكونة من

WWW.KweduFiles.Com

أرز وعصير أناناس .

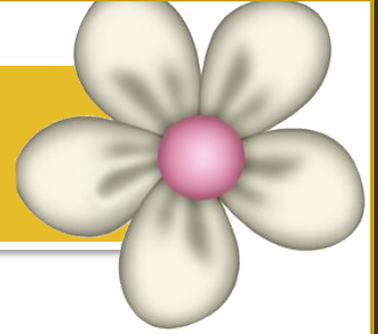
•مراجعة الوحدة العاشرة

WWW.KweduFiles.Com

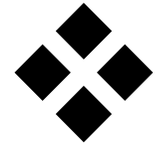
بند (١٠-١٠)



أوجد الناتج



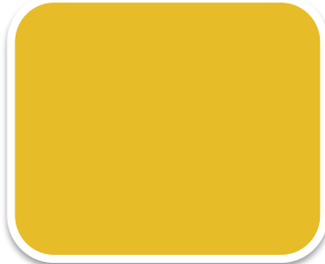
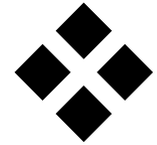
$$= 9 \div 9 .$$



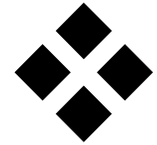
WWW.KweduFiles.Com



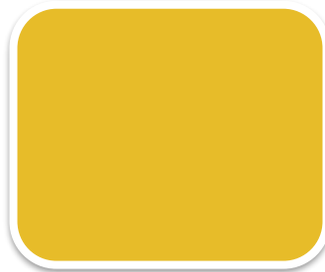
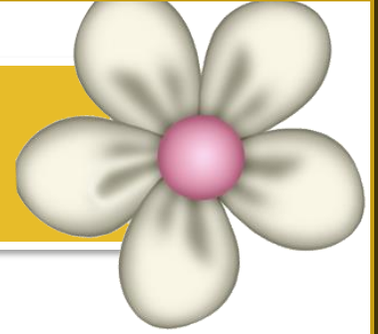
$$= 5 \div 2 .$$



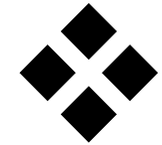
$$= 7 \div 2 .$$



أوجد الناتج



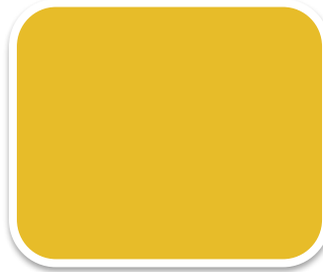
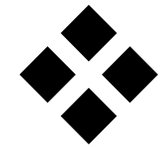
$$= 5 \div 1 \dots$$



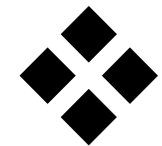
WWW.KweduFiles.Com



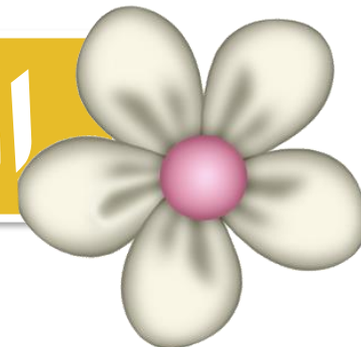
$$= 9 \div 13 \dots$$



$$= 6 \div 54 \dots$$



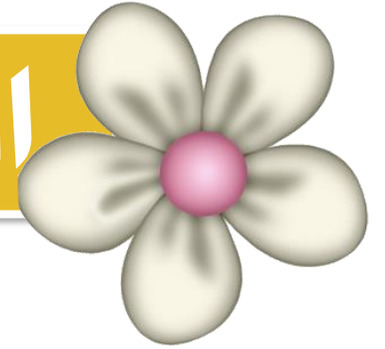
اكتب عائلة الحقائق للأعداد



٤٨ ، ٨ ، ٦

WWW.KweduFiles.Com

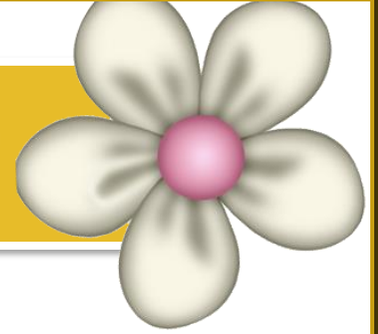
اكتب عائلة الحقائق للأعداد



٢٥ ، ٥ ، ٥

WWW.KweduFiles.Com

أوجد ناتج القسمة والباقي إن وجد

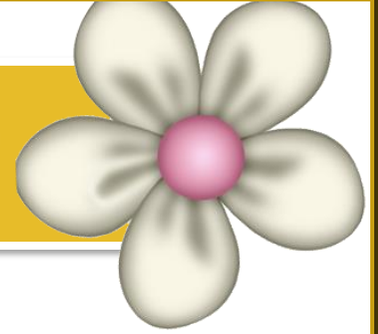


ب

٣١٤٦

WWW.KweduFiles.Com

أوجد ناتج القسمة والباقي إن وجد

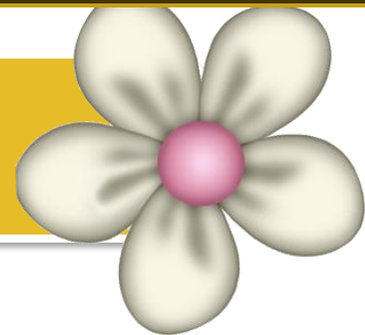


ب

www.KweduFiles.Com

٤٦٥

أوجد ناتج القسمة والباقي إن وجد

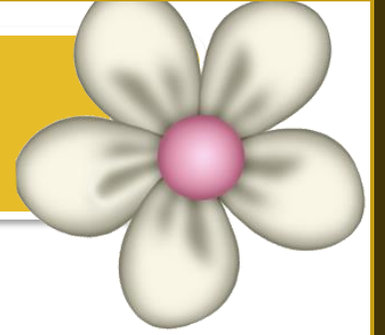


و الباقي = $6 \div 725$

WWW.KweduFiles.Com

و الباقي = $5 \div 49$

حوظ الأعداد الفردية



٢٣

١١٢

٩٥

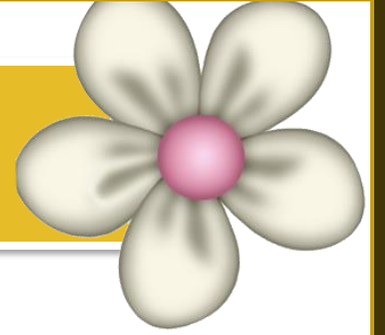
WWW.KweduFiles.Com



١٩١

١٠٠

حوظ التعبيرات التي ناتجها عدد زوجي



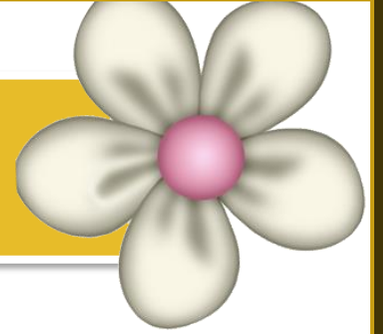
$$٢٥٤ + ١٢٣ \qquad ٣٧ + ٢١$$

www.KweduFiles.Com

$$٣٣ \times ٢١$$

$$٤ \times ٣٦$$

✓ اختر الإجابة الصحيحة بوضع



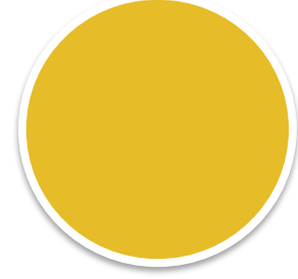
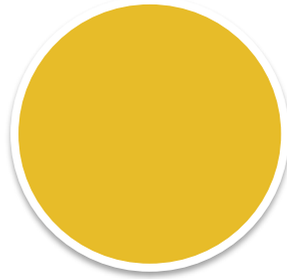
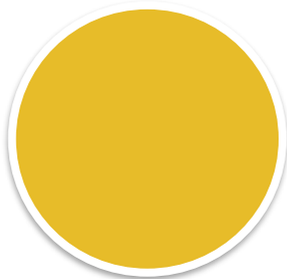
حقيقة الضرب الأساسية التي تساعد على إيجاد $56 \div 7$

$$56 = 8 \times 7$$

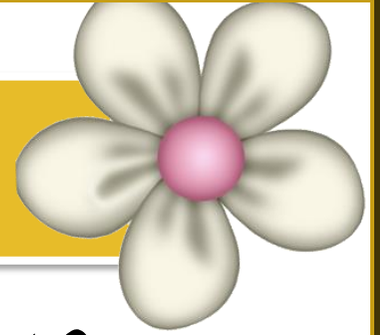
www.kwedufiles.com

$$63 = 7 \times 9$$

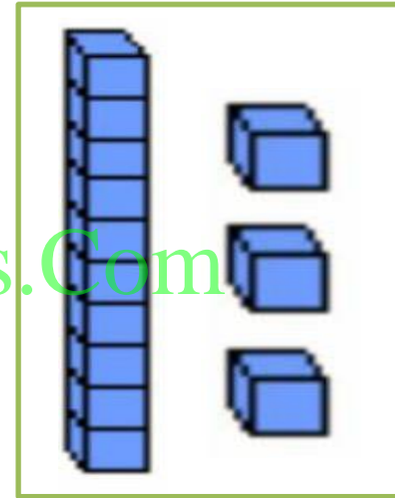
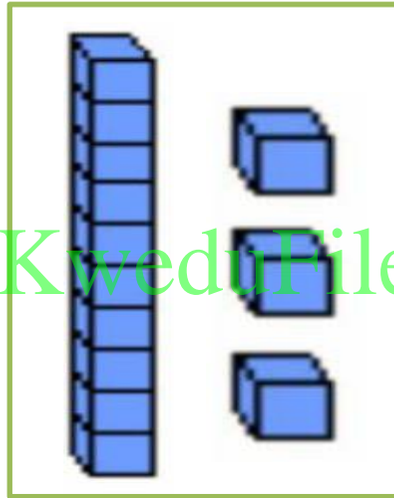
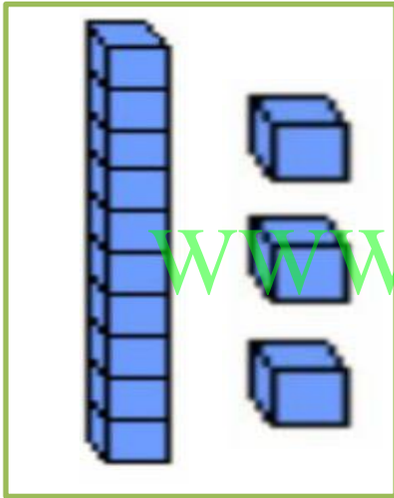
$$49 = 7 \times 7$$



✓ اختر الإجابة الصحيحة بوضع



عبارة القسمة المناسبة للتمثيل الموضح هي :



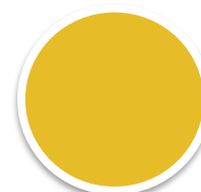
٣٩ ÷ ٣ = ١٣ و الباقي ٢



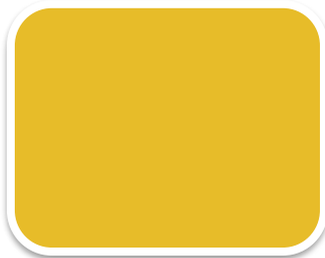
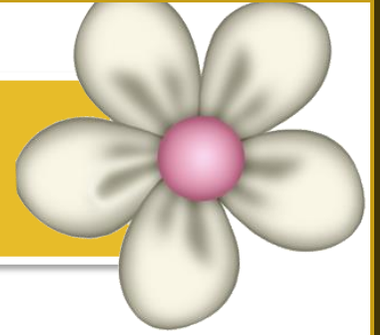
٣ = ٣ ÷ ٤١



٤١ ÷ ٣ = ١٣ و الباقي ٢



✓ اختر الإجابة الصحيحة بوضع



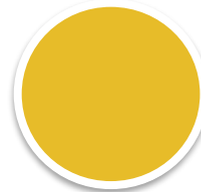
$43 \div 6 = 7$ والباقي

WWW.KweduFiles.Com

٣



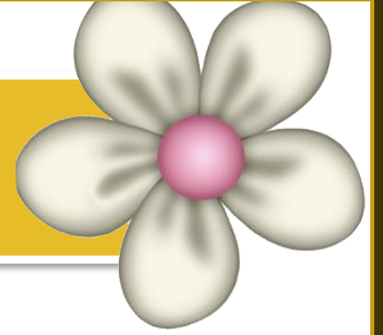
٦



١



✓ اختر الإجابة الصحيحة بوضع



وزع المزارع ٤ ٢ ٣ شتلة على ٣ مساحات زراعية بالتساوي



، فإن عدد الشتلات في كل مساحة زراعية هو :

٨ ١ شتلة



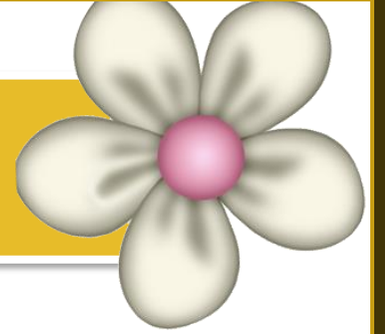
٨ ٠ ١ شتلة



٨ ١ شتلة



✓ اختر الإجابة الصحيحة بوضع



$$\square \times 5 = 95$$

WWW.KweduFiles.Com

٨٩



١٩



١٥١

