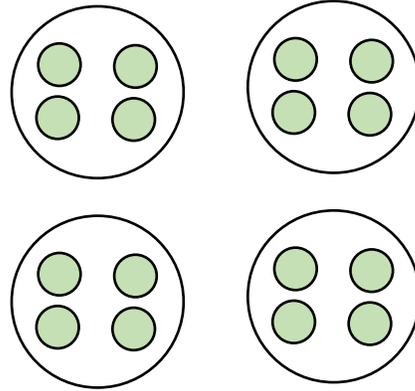
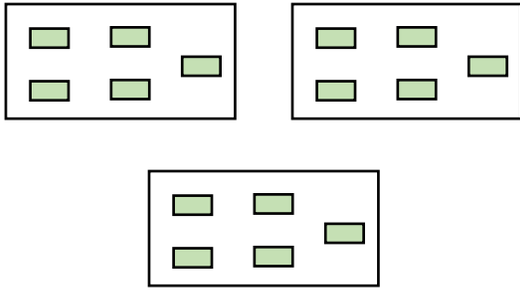




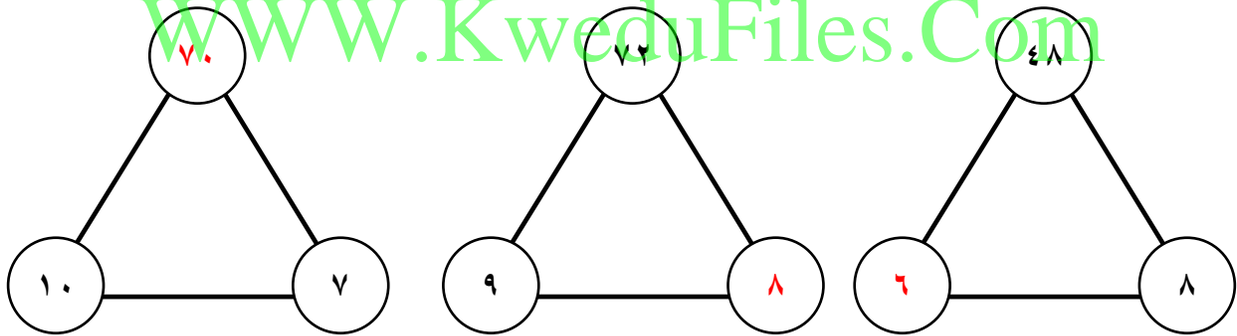
١- مثل بالرسم :

$$6 \div 24$$

$$3 \div 15$$



٢- أكتب العدد المناسب لكل بطاقة حقائق :



٣- أكتب عائلة الحقائق :

$$49, 7$$

$$49 = 7 \times 7$$

$$7 = 7 \div 49$$

$$20, 5, 4$$

$$20 = 5 \times 4$$

$$20 = 4 \times 5$$

$$5 = 4 \div 20$$

$$4 = 5 \div 20$$

$$3, 7, 21$$

$$21 = 7 \times 3$$

$$21 = 3 \times 7$$

$$3 = 7 \div 21$$

$$7 = 3 \div 21$$

٤- أوجد الناتج :

$١٠ = ٥ \div ٥٠$	$\begin{array}{r} ٩ \\ ٦ \overline{) ٥٤} \end{array}$	$١ = ٦ \div ٦$
$٦ = ٧ \div ٤٢$	$\begin{array}{r} ٤ \\ ٤ \overline{) ١٦} \end{array}$	$٩ = ٧ \div ٦٣$
$٥ = ٦ \div ٣٠$	$\begin{array}{r} ٣ \\ ٩ \overline{) ٢٧} \end{array}$	$٩ = ٩ \div ٨١$

٥- إذا وزعت ساره ٣٥ صدفه على ٥ صفوف بالتساوي ، فإن التعبير المناسب لعدد الأصداف في كل صف هو :

$٥ \div ٣٥$

$٥ \times ٣٥$

$٥ + ٣٥$

$٥ - ٣٥$

WWW.KweduFiles.Com

الدرس ٤-٢

١- أوجد الناتج :

$٢٠٠ = ٥٠٠ \div ١٠٠ \dots$	$٤ = ٦٠ \div ٢٤٠$
$٣٠ = ٩٠ \div ٢٧٠$	$١ = ٦٠٠ \div ٦٠٠$
$٥ = ٨٠ \div ٤ \dots$	$٧٠ = ١٠٠ \div ٧ \dots$
$٤٨٠ = ١٠ \div ٤٨٠٠$	$٨ = ٣٠٠ \div ٢٤٠٠$

١- أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} \boxed{0} \text{ ج.} \\ 22 \overline{) 88} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{0} \text{ ج.} \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \\ \underline{1} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{0} \text{ ج.} \\ 5 \overline{) 85} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

WWW.KweduFiles.Com

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \text{ ج.} \\ 3 \overline{) 89} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \text{ ج.} \\ 7 \overline{) 95} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \text{ ج.} \\ 3 \overline{) 74} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \\ \underline{1} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

١- ارسم صفوفًا متساوية بطرق مختلفة لإيجاد

عوامل العدد ٦

$6 = 2 \times 3$

$6 = 3 \times 2$

$6 = 6 \times 1$

$6 = 1 \times 6$

عوامل العدد ٦ هي : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦

عوامل العدد ٣

$3 = 3 \times 1$

$3 = 1 \times 3$

عوامل العدد ٣ هي : ١ ، ٣

٢- أكمل :

$12 = 12 \times 1$

$12 = 6 \times 2$

$12 = 4 \times 3$

$9 = 9 \times 1$

$9 = 3 \times 3$

عوامل العدد ١٢ هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ١٢

عوامل العدد ٩ هي ١ ، ٣ ، ٩

٣- أوجد عوامل كل عدد :

٧ : ٧	٢٤ : ١، ٢٤، ٢، ١٢، ٣، ٨، ٤، ٦
٣٠ : ١، ٣٠، ٢، ١٥، ٣، ١٠، ٦، ٥	١٥ : ١، ١٥، ٣، ٥
١٣ : ١، ١٣	٤٩ : ١، ٤٩، ٧
١٦ : ١، ١٦، ٢، ٨، ٤	١٨ : ١، ١٨، ٢، ٩

٤- ضع دائرة حول العدد الأولي

١      ٣      ١٠      ١٣      ١٩      ٢١      ٢٩

WWW.KweduFiles.Com الدرس ٤-٥

١- أكمل الجدول

١٠	٥	٢	يقبل القسمة على العدد
		✓	٣٨
✓	✓	✓	٥٧٠
			٣٦٨٩
✓	✓	✓	٧٠٠
✓	✓	✓	٦٤٨٠
	✓		٧٣٨٣٥
			٢٢٨٠٧

٢- حوط الأعداد التي تقبل القسمة على ٢

٩٨٧٦٣      ٤٦٧٨٩      ٢٧٨٧      ١٢٨٥      ٥٥      ٦٠

٣- حوط الأعداد التي تقبل القسمة على ٥

٩٨٧٦٣      ٤٦٧٨٩      ٢٧٨٧      ١٢٨٥      ٥٥      ٦٠

٤- حوط الأعداد التي تقبل القسمة على ١٠

٩٨٧٦٣      ٤٦٧٨٩      ٢٧٨٧      ١٢٨٥      ٥٥      ٦٠

٥- حوط الأعداد التي تقبل القسمة على ٢ و ٥ و ١٠ معا

٤٤٤      ٣٤٥      ١٣٥٠٠      ٣٤٥      ٩٠٦٤      ٤٧٠

٦- أكتب عددا زوجيا و آخر فرديا يقبل القسمة على ٥

www.KweduFiles.Com

العدد الفردي : ( أي عدد أحاده ٥ مثال ٥ و ١٥ و ٢٥ و ١٠٠٥ و ٢٠٠٥ )

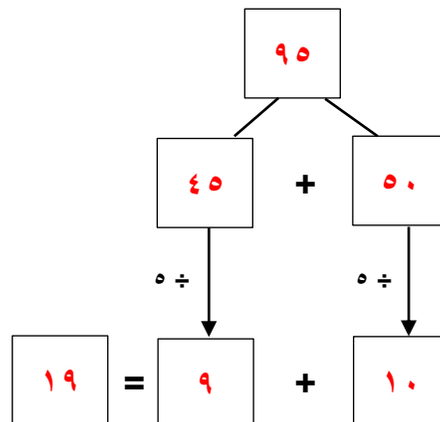
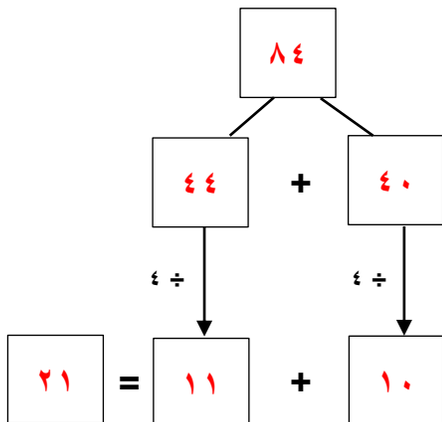
العدد الزوجي : ( أي عدد أحاده صفر مثال ١٠ و ٢٠ و ١٠٠ و ٢٠٠٠ )

الدرس ٦-٤

٧- أكمل :

$$\boxed{21} = 4 \div 84$$

$$\boxed{19} = 5 \div 95$$



٨- أوجد الناتج وتحقق من صحته :

ج.  $\begin{array}{r} 24 \\ 74 \\ \hline 98 \end{array}$

تحقق من صحته:

$$\begin{array}{r} 24 \\ 74 \\ \hline 98 \\ 98 \\ \hline 00 \end{array}$$

ب.  $\begin{array}{r} 11 \\ 84 \\ \hline 95 \end{array}$

تحقق من صحته:

$$\begin{array}{r} 11 \\ 84 \\ \hline 95 \\ 95 \\ \hline 00 \end{array}$$

ب.  $\begin{array}{r} 19 \\ 95 \\ \hline 114 \end{array}$

تحقق من صحته:

$$\begin{array}{r} 19 \\ 95 \\ \hline 114 \\ 114 \\ \hline 00 \end{array}$$

ج.  $\begin{array}{r} 12 \\ 72 \\ \hline 84 \end{array}$

تحقق من صحته:

$$\begin{array}{r} 12 \\ 72 \\ \hline 84 \\ 84 \\ \hline 00 \end{array}$$

ب.  $\begin{array}{r} 17 \\ 77 \\ \hline 154 \end{array}$

تحقق من صحته:

$$\begin{array}{r} 17 \\ 77 \\ \hline 154 \\ 154 \\ \hline 00 \end{array}$$

ب.  $\begin{array}{r} 45 \\ 95 \\ \hline 425 \end{array}$

تحقق من صحته:

$$\begin{array}{r} 45 \\ 95 \\ \hline 425 \\ 425 \\ \hline 00 \end{array}$$

WWW.KweduFiles.Com

١- أوجد الناتج وتحقق من صحته :

$$\begin{array}{r}
 \boxed{.} \text{ ب} \quad ١ \ ٢ \ ٧ \\
 \underline{\quad} \\
 ٤ \ ٥ \ . \ ٨ \\
 \\
 ٤ \quad \quad - \\
 \hline
 ١ \ . \ ٨ \\
 \\
 ٨ \quad \quad - \\
 \hline
 ٠ \ ٢ \ ٨ \\
 \\
 ٠ \ ٢ \ ٨ \\
 \hline
 ٠ \ . \ ٠
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{١} \text{ ب} \quad ٠ \ ٧ \ ٩ \\
 \underline{\quad} \\
 ٦ \ ٤ \ ٧ \ ٥ \\
 \\
 ٤ \ ٢ \quad \quad - \\
 \hline
 ٠ \ ٥ \ ٥ \\
 \\
 ٥ \ ٤ \quad \quad - \\
 \hline
 ٠ \ . \ ١
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{.} \text{ ب} \quad ٣ \ ٢ \ ٩ \\
 \underline{\quad} \\
 ٣ \ ٩ \ ٨ \ ٧ \\
 \\
 ٩ \quad \quad \quad - \\
 \hline
 ٠ \ ٨ \ ٧ \\
 \\
 ٦ \quad \quad \quad - \\
 \hline
 ٠ \ ٢ \ ٧ \\
 \\
 ٠ \ ٢ \ ٧ \\
 \hline
 ٠ \ . \ ٠
 \end{array}$$

WWW.KweduFiles.Com

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{١} \ \textcircled{٢} \\
 ١ \ ٢ \ ٧ \\
 \\
 \quad \quad \quad ٤ \ \times \\
 \hline
 \\
 ٥ \ . \ ٨ \\
 \\
 \quad \quad \quad ٠ \ + \\
 \hline
 ٥ \ . \ ٨
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{٥} \\
 ٧ \ ٩ \\
 \\
 \quad \quad \quad ٦ \ \times \\
 \hline
 \\
 ٤ \ ٧ \ ٤ \\
 \\
 \quad \quad \quad ١ \ + \\
 \hline
 ٤ \ ٧ \ ٥
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{٤} \\
 ١ \ ٩ \\
 \\
 \quad \quad \quad ٥ \ \times \\
 \hline
 \\
 ٩ \quad \quad ٥ \\
 \\
 \quad \quad \quad ٠ \ + \\
 \hline
 ٩ \quad \quad ٥
 \end{array}$$

١- أوجد الناتج وتحقق من صحته :

ب ١١

$$\begin{array}{r} ٠٢٦ \\ ٣٦ \overline{) ٩٤٧} \\ \underline{٧٢} \\ ٢٢٧ \\ \underline{٢١٦} \\ ٠١١ \end{array}$$

ب ١١

$$\begin{array}{r} ٠٢٩ \\ ١٦ \overline{) ٤٧٥} \\ \underline{٣٢} \\ ١٥٥ \\ \underline{١٤٤} \\ ٠١١ \end{array}$$

ب ٢١

$$\begin{array}{r} ٠٤٢ \\ ٢٣ \overline{) ٩٨٧} \\ \underline{٩٢} \\ ٠٦٧ \\ \underline{٤٦} \\ ٠٢١ \end{array}$$

WWW.KweduFiles.Com

١  
٣

$$\begin{array}{r} ٢٦ \\ ٣٦ \times \\ \hline ١٥٦ \\ ٧٨٠ + \\ \hline ٩٣٦ \\ ١١ + \\ \hline ٩٥٧ \end{array}$$

٤

$$\begin{array}{r} ٢٩ \\ ١٦ \times \\ \hline ١٧٤ \\ ٢٩٠ + \\ \hline ٤٦٤ \\ ١١ + \\ \hline ٤٧٥ \end{array}$$

٤٢

$$\begin{array}{r} ٢٣ \times \\ \hline ١٢٦ \\ ٨٤٠ + \\ \hline ٩٦٦ \\ ٢١ + \\ \hline ٩٨٧ \end{array}$$

١- أوجد الناتج :

$3 = 7 \div 21 = (3 + 4) \div 21$	$11 = 5 + 6 = 5 + 3 - 9$
$2 - 1 + 49 = 3 \div 6 - 1 + 49$ $48 = 2 - 50 =$	$13 = 7 + 6 = 7 + 8 \div 48$
$5 \times 4 + 4 = (2 + 3) \times 4 + 4$ $24 = 20 + 4 =$	$21 = 7 \times 3 = (2 + 5) \times 3$
$0 = 0 \times 4 = (4 - 4) \times (1 - 5)$	$1 - 3 + 5 = 1 - 3 + 5 - 10$ $7 = 1 - 8 =$

١- ذهبت مجموعة مكونة من ٤٨ سائحا في رحلة بحرية ، فإذا كان القارب الواحد يسع ٥ ركاب ، فكم قاربا نحتاج إلى هذه الرحلة ؟

$$8 = 48 \div 5$$

٢- اعدت الأم ٢١ كعكة ، وضعت كل ٣ كعكات في طبق ، كم طبق استخدمت الأم ؟

$$7 = 21 \div 3$$

١- أوجد المتوسط الحسابي للقيم التالية :

١٣، ٤، ٣، ٣، ٧، ٠

مجموع القيم = ٣٠

عدد القيم = ٦

المتوسط الحسابي = ٥

١١، ٤، ١٠، ٦، ٩

مجموع القيم = ٤٠

عدد القيم = ٥

المتوسط الحسابي = ٨

WWW.KweduFiles.Com

١٠، ١٠، ٠، ٢، ٢، ٣، ١

مجموع القيم = ٢٨

عدد القيم = ٧

المتوسط الحسابي = ٤

٧، ٣، ٣، ٤، ١٣

مجموع القيم = ٣٠

عدد القيم = ٥

المتوسط الحسابي = ٦

١- أوجد المدى و الوسيط و المنوال و المتوسط الحسابي للقيم التالية :

٨ ، ٦ ، ٦ ، ٨ ، ٢	٥ ، ٤ ، ١ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٢	القيم
$6 = 8 - 2$	$4 = 5 - 1$	المدى
٦ ، ٨ ، ٦ ، ٦ ، ٢ الوسيط = ٦	٥ ، ٤ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٢ ، ١ الوسيط = $2 \div (3 + 3) = 3$	الوسيط
٨ و ٦	٣	المنوال
٣٠	٢٤	مجموع القيم
٥	٨	عدد القيم
WWW.KweduFiles.Com		المتوسط الحسابي

٤ ، ٣ ، ٢ ، ٥ ، ٣ ، ٣ ، ٢ ، ٧ ، ٧	٧ ، ١ ، ٣ ، ٩	القيم
$6 = 7 - 1$	$8 = 9 - 1$	المدى
٧ ، ٧ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ، ٢ ، ٢ الوسيط = ٣	٩ ، ٧ ، ٣ ، ١ الوسيط = $2 \div (7 + 3) = 5$	الوسيط
٣	لا يوجد	المنوال
٣٦	٢٠	مجموع القيم
٩	٤	عدد القيم
٤	٥	المتوسط الحسابي