

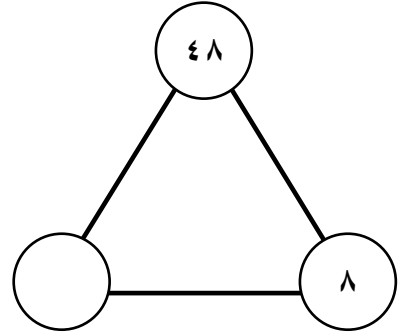
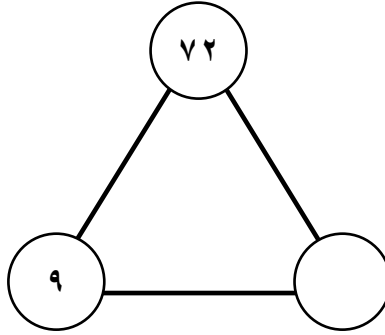
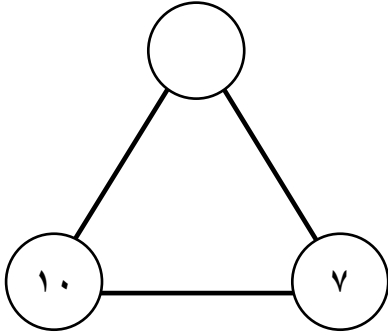


١- مثل بالرسم :

$$6 \div 24$$

$$3 \div 15$$

٢- أكتب العدد المناسب لكل بطاقة حقائق :



٣- أكتب عائلة الحقائق :

٤٩ ، ٧

٢٠ ، ٥ ، ٤

٣ ، ٧ ، ٢١

٤- أوجد الناتج :

$= 5 \div 50$	$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{) 54} \\ \underline{30} \\ 24 \end{array}$	$= 6 \div 6$
$= 7 \div 42$	$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 16} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$	$= 7 \div 63$
$= 6 \div 30$	$\begin{array}{r} \\ 9 \overline{) 27} \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$	$= 9 \div 81$

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

$$5 \div 35$$

$$5 \times 35$$

$$5 + 35$$

$$5 - 35$$

الدرس ٤-٢

١- أوجد الناتج :

$= 500 \div 1000$	$= 60 \div 240$
$= 90 \div 270$	$= 600 \div 600$
$= 80 \div 400$	$= 100 \div 700$
$= 10 \div 480$	$= 300 \div 2400$

١- أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} \square \\ \text{ج.} \\ ٢ \\ \hline ٨ \quad ٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \text{ج.} \\ ٣ \\ \hline ٧ \quad ٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \text{ج.} \\ ٥ \\ \hline ٨ \quad ٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \text{ج.} \\ ٣ \\ \hline ٨ \quad ٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \text{ج.} \\ ٧ \\ \hline ٩ \quad ٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \text{ج.} \\ ٢ \\ \hline ٧ \quad ٤ \\ \hline \end{array}$$

١- ارسم صفوفًا متساوية بطرق مختلفة لإيجاد

عوامل العدد ٦

عوامل العدد ٦ هي :

عوامل العدد ٣

عوامل العدد ٣ هي :

٢- أكمل :

$$١٢ = \square \times ١$$

$$١٢ = \square \times ٢$$

$$١٢ = \square \times ٣$$

$$٩ = \square \times ١$$

$$٩ = ٣ \times \square$$

عوامل العدد ١٢ هي

عوامل العدد ٩ هي

٣- أوجد عوامل كل عدد :

: ٧	: ٢٤
: ٣٠	: ١٥
: ١٣	: ٤٩
: ١٦	: ١٨

٤- ضع دائرة حول العدد الأولي

١ ٣ ١٠ ١٣ ١٩ ٢١ ٢٩

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

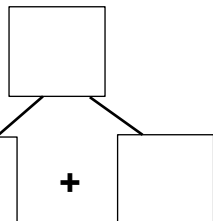
العدد الفردي :

العدد الزوجي :

الدرس ٤-٦

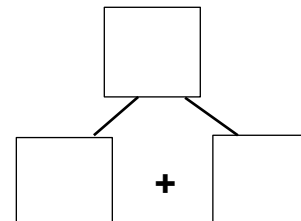
٧- أكمل :

$$\square = 4 \div 84$$



$$\square = \square + \square$$

$$\square = 5 \div 95$$



$$\square = \square + \square$$

٨- أوجد الناتج وتحقق من صحته :

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \\ 4 \\ \hline 7 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \\ 8 \\ \hline 6 \\ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \\ 9 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array}$$

Blank box for the result of the first multiplication problem.

Blank box for the result of the second multiplication problem.

Blank box for the result of the third multiplication problem.

١- أوجد الناتج وتحقق من صحته :

ب

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 80 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 574 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 987 \end{array}$$

١- أوجد الناتج وتحقق من صحته :

ب

$$\begin{array}{r} 749 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 570 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 787 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

الدرس ٤-١٠

١- أوجد الناتج :

$= (٣ + ٤) \div ٢١$	$= ٥ + ٦ = ٥ + ٣ - ٩$
$= ٣ \div ٦ - ١ + ٤٩$	$= ٧ + ٨ \div ٤٨$
$= (٢ + ٣) \times ٤ + ٤$	$= (٢ + ٥) \times ٣$
$= (٤ - ٤) \times (١ - ٥)$	$= ١ - ٣ + ٥ - ١٠$

الدرس ٤-١١

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

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

١- أوجد المتوسط الحسابي للقيم التالية :

١٣ ، ٤ ، ٣ ، ٣ ، ٧ ، ٠

مجموع القيم =

عدد القيم =

المتوسط الحسابي =

١١ ، ٤ ، ١٠ ، ٦ ، ٩

مجموع القيم =

عدد القيم =

المتوسط الحسابي =

١ ، ٣ ، ٢ ، ٢ ، ٠ ، ١٠ ، ١٠

مجموع القيم =

عدد القيم =

المتوسط الحسابي =

١٣ ، ٤ ، ٣ ، ٣ ، ٧

مجموع القيم =

عدد القيم =

المتوسط الحسابي =

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
		المدى
		الوسيط
		المنوال
		مجموع القيم
		عدد القيم
		المتوسط الحسابي

٤ ، ٣ ، ٢ ، ٥ ، ٣ ، ٣ ، ٢ ، ٧ ، ٧	٧ ، ١ ، ٣ ، ٩	القيم
		المدى
		الوسيط
		المنوال
		مجموع القيم
		عدد القيم
		المتوسط الحسابي