

مهمات أدائية في مادة الرياضيات للصف الثالث الأساسي في الفصل الدراسي الثاني

20

3

السؤال الأول : اكتب جملته جمع و جملة ضرب لكل منهما .

1- مجموعتان كل منهما مكونة من 3 تساويان -----

$$3 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

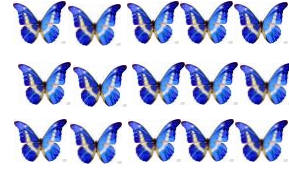


2- 3 مجموعات مكونة من 5 تساوي -----

$$5 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$



4

السؤال الثاني : ارسلي مصفوفة و استخدمي القيمة المعكوسة لإيجاد القيمة المجهولة .

$$\blacksquare \times 7 = 42$$

$$5 \times \blacksquare = 45$$

$$\text{?} \div 6 = 7$$

$$45 \div \text{?} = 9$$

$$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{?} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{?} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2

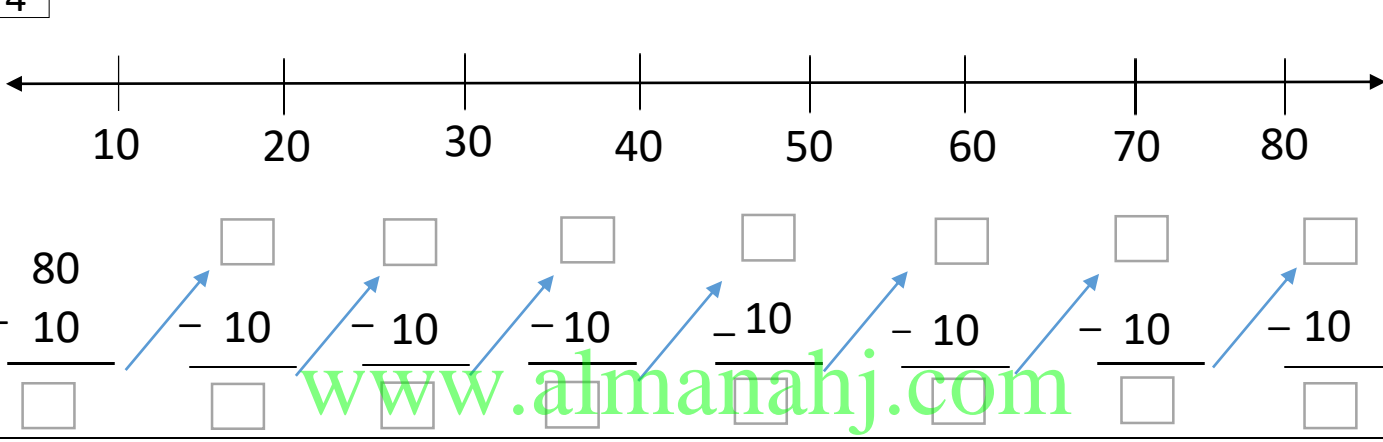
السؤال الثالث : حل المسألة التالية

جمعت هند 40 كتاباً و احتفظت ب 10 كتب لنفسها و قسمت الباقي بالتساوي بين صديقاتها الخمسة .
كم كتاباً تحصل عليه كل صديقة ؟

السؤال الرابع : استخدم حقيقة الضرب مترابطة لإيجاد قيمة كل مجهول .

<p>a) $90 \div 10 = \square$ $10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 90$ القيمة المجهولة هي <u> </u></p>	<p>b) $18 \div \square = 3$ $\underline{\hspace{2cm}} \times 3 = 18$ القيمة المجهولة هي <u> </u></p>	<p>c) $100 \div 10 = \square$ $10 \times \square = 100$ القيمة المجهولة هي <u> </u></p>
---	---	--

السؤال الخامس : استخدم خط الأعداد والطرح المتكرر لإيجاد $80 \div 10 = \text{-----}$



السؤال السادس : أوجد ناتج ما يأتي .

$3 \overline{) 18}$	$8 \overline{) 72}$	$3 \overline{) 21}$	$4 \overline{) 4}$
---------------------	---------------------	---------------------	--------------------

السؤال السابع : استخدم خاصية التبديل لإيجاد حاصل ضرب . اكتب حقيقة ضرب مترابطة .

<p>$\begin{array}{r} \times 8 \\ 9 \\ \hline \square \end{array}$</p>	<p>$\begin{array}{r} \times 8 \\ \square \\ \hline \square \end{array}$</p>	<p>$\begin{array}{r} \times 3 \\ 9 \\ \hline \square \end{array}$</p>	<p>$\begin{array}{r} \times \square \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$</p>	<p>$\begin{array}{r} \times 4 \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$</p>	<p>$\begin{array}{r} \times 6 \\ \square \\ \hline \square \end{array}$</p>
--	--	--	--	--	--