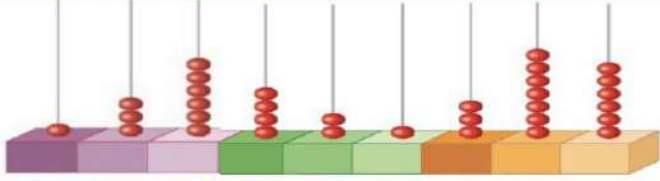


السؤال الأول :

أكمل :

	التَّمثِيلُ بِالْمَعْدَادِ
	رَمَزُ الْعَدَدِ
	الِاسْمُ الْمَطْوَلُ
	الِاسْمُ اللَّفْظِيُّ

السؤال الثاني :

اكتب رمز العدد

٩ ملايين + ٩ آلاف + ٩

اكتب الاسم اللفظي

١٦ ٣١١ ٢٠٥

اكتب الاسم الموجز

١٠٣ ٠٠٨ ٦٠٠

اكتب الاسم المطول

١٠٣ ٠٠٨ ٦٠٠

السؤال الأول، ضع رمز العلاقة المناسبة (<أو>أو=).

٩٩ ٩٠٠ ... ○ ١٠٠

٣٠ ١٢٠ ٧٧٧ ○ ٧٠٨ ١١١ ٣٠٤

٣٨٨ ٣٣٣ ١٠١ ○ ٤٠٠ ٢٠٩ ١٠٠

السؤال الثاني :

(أ) رتب تصاعديا :

٦٠٠ ١٠٠ ٩٩٤ ، ٩٩ ١٠٠ ١٥٠ ، ٨٦ ٩٠٠ ١٠٥ ، ٥١٧ ٣٠٠ ٠٤٤

--	--	--	--

(ب) رتب تنازليا :

٢٢٠ ٤٠٤ ٠٧٠ ، ٨٢٨ ٥٥٥ ٣٠٩ ، ١٤٥ ٩٠٠ ٧٧٧ ، ٢٠٠ ٣٠٥ ٠٠١

--	--	--	--

صفوة معلمى الكويت

السؤال الأول ، أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} ٦٧٤٢ \\ ٩٧٥ + \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٨٤٠ \\ ١١٧٠ + \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٢٣٥ \\ ١٥٧٤ + \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : اجمع

١٦٠٠٠ ، ٧٠٠٠ ، ٨٥٠٠٠ ، ٣٠٠٠

صفوة معلمة الكويت

السؤال الأول ، أوجد الناتج .

٧ ٥ ٧ ٨

٢ ٣ ٧ • -

٥ ٨ ٥ ٤

٤ ٦ ٧ ٤ -

٣ ٥ ٧ ٤

٣ ٢ ٥ ١ -

السؤال الثاني : اطرح ١٠٠ من ٣٢٠.٦٤

صفوة معلمة الكويت

السؤال الأول :

أوجد الناتج:

_____ = 300 × 6

_____ = 100 × 9

_____ = 9 × 10

_____ = 6 × 500

السؤال الأول : أوجد ناتج مايلي .

_____ = 10 × 6

_____ = 7 × 6

_____ = 20 × 3

_____ = 9 × 8

_____ = 100 × 7

_____ = 8 × 7

_____ = 1000 × 4

_____ = 8 × 6

صفوة معلمي الكويت

السؤال الأول :

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 212 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني :

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 804 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

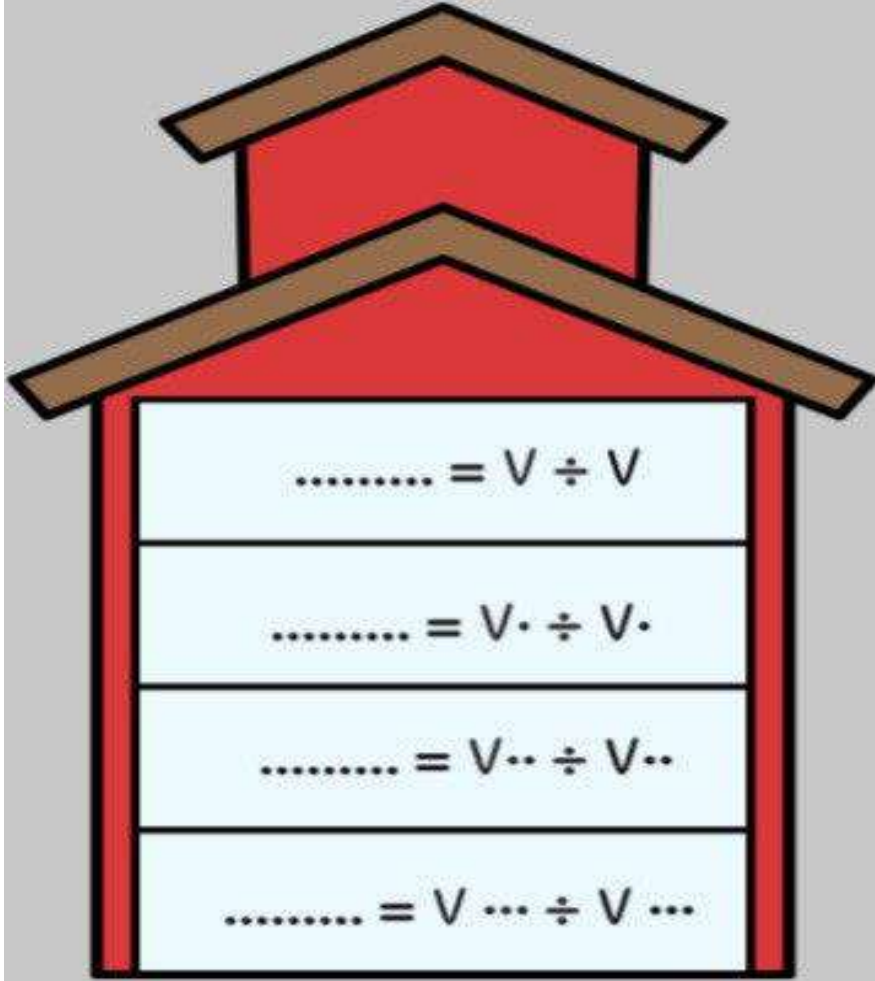
$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



معلمة صفوة الكويت

السؤال الأول :

أبحث عن النمط.



السؤال الثاني :

أوجد الناتج.

_____ = $10 \div 5000$

_____ = $400 \div 1600$

_____ = $800 \div 800$



اليوم: _____ التاريخ: _____

الأسبوع السادس، ورقة عمل (٢)

السؤال الأول، اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} \\ \hline 5 \end{array} \overline{) 30} \quad \text{ب}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline 3 \end{array} \overline{) 15} \quad \text{أ}$$

اليوم: _____ التاريخ: _____

الأسبوع السابع ، ورقة عمل (١)

السؤال الأول، اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} \\ \hline 5 \end{array} \overline{) 663}$$



صفوة معلمي الكويت

اليوم: _____ التاريخ: _____

الأسبوع السابع ، ورقة عمل (٢)

السؤال الأول، اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 624 \end{array}$$

قياس مهارة (٣)

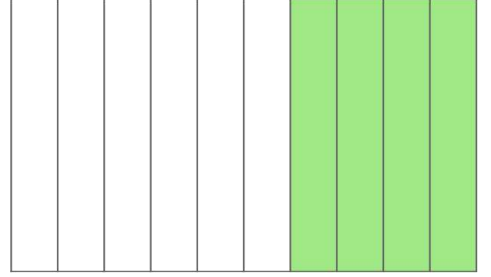
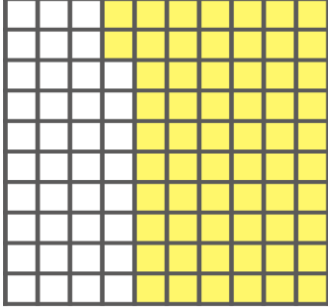
اليوم: _____ التاريخ: _____



صفوة معلمى الكويت

السؤال الأول :

اكتب الكسر الاعتيادي و الكسر العشري الدال على الأجزاء المظللة:



_____ ، _____

_____ ، _____

السؤال الثاني :

اكتب في صورة أجزاء من مئة :

_____ ، سبعة أجزاء من عشرة _____ ٠,٥

_____ ، ثمانية أجزاء من مئة _____ ٩,٥٠

صفوة معلمى الكويت

السؤال الأول :

(أ) ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

$$٧,٣ \quad \bigcirc \quad ٧,٤$$

$$٤٥,٦ \quad \bigcirc \quad ٤٣,٥$$

(ب) رتب تصاعديا :

٠,٨ ، ٠,٦ ، ٠,٤ ، ٠,٧

--	--	--	--

(ج) رتب تنازليا :

٣,٤٥ ، ٣,٤ ، ٤,٧ ، ٥,٦

--	--	--	--

أوجد الناتج :

$$٥,٨٧$$

$$٠,٥٧$$

$$٢,٣٤ -$$

$$٠,٣٢ +$$

--

--

حفظي لجدول الضرب سر تميزي..

جدول الضرب في ٥	جدول الضرب في ٤	جدول الضرب في ٣	جدول الضرب في ٢
$١٠ = ٥ \times ٢$	$٨ = ٤ \times ٢$	$٦ = ٣ \times ٢$	$٤ = ٢ \times ٢$
$١٥ = ٥ \times ٣$	$١٢ = ٤ \times ٣$	$٩ = ٣ \times ٣$	$٦ = ٢ \times ٣$
$٢٠ = ٥ \times ٤$	$١٦ = ٤ \times ٤$	$١٢ = ٣ \times ٤$	$٨ = ٢ \times ٤$
$٢٥ = ٥ \times ٥$	$٢٠ = ٤ \times ٥$	$١٥ = ٣ \times ٥$	$١٠ = ٢ \times ٥$
$٣٠ = ٥ \times ٦$	$٢٤ = ٤ \times ٦$	$١٨ = ٣ \times ٦$	$١٢ = ٢ \times ٦$
$٣٥ = ٥ \times ٧$	$٢٨ = ٤ \times ٧$	$٢١ = ٣ \times ٧$	$١٤ = ٢ \times ٧$
$٤٠ = ٥ \times ٨$	$٣٢ = ٤ \times ٨$	$٢٤ = ٣ \times ٨$	$١٦ = ٢ \times ٨$
$٤٥ = ٥ \times ٩$	$٣٦ = ٤ \times ٩$	$٢٧ = ٣ \times ٩$	$١٨ = ٢ \times ٩$

جدول الضرب في ٩	جدول الضرب في ٨	جدول الضرب في ٧	جدول الضرب في ٦
$١٨ = ٩ \times ٢$	$١٦ = ٨ \times ٢$	$١٤ = ٧ \times ٢$	$١٢ = ٦ \times ٢$
$٢٧ = ٩ \times ٣$	$٢٤ = ٨ \times ٣$	$٢١ = ٧ \times ٣$	$١٨ = ٦ \times ٣$
$٣٦ = ٩ \times ٤$	$٣٢ = ٨ \times ٤$	$٢٨ = ٧ \times ٤$	$٢٤ = ٦ \times ٤$
$٤٥ = ٩ \times ٥$	$٤٠ = ٨ \times ٥$	$٣٥ = ٧ \times ٥$	$٣٠ = ٦ \times ٥$
$٥٤ = ٩ \times ٦$	$٤٨ = ٨ \times ٦$	$٤٢ = ٧ \times ٦$	$٣٦ = ٦ \times ٦$
$٦٣ = ٩ \times ٧$	$٥٦ = ٨ \times ٧$	$٤٩ = ٧ \times ٧$	$٤٢ = ٦ \times ٧$
$٧٢ = ٩ \times ٨$	$٦٤ = ٨ \times ٨$	$٥٦ = ٧ \times ٨$	$٤٨ = ٦ \times ٨$
$٨١ = ٩ \times ٩$	$٧٢ = ٨ \times ٩$	$٦٣ = ٧ \times ٩$	$٥٤ = ٦ \times ٩$

صفوة تلميذ الكويت