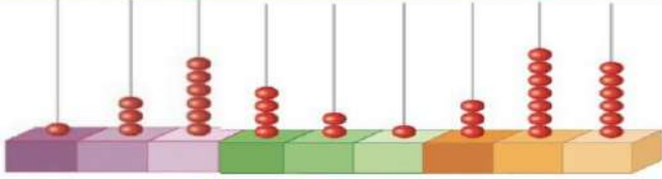


السؤال الأول :

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:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 300 \times 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 100 \times 9$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 \times 10$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 6 \times 500$$

السؤال الأول : أوجد ناتج مايلي .

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 \times 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 7 \times 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 20 \times 3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 \times 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 100 \times 7$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 8 \times 7$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1000 \times 6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 8 \times 6$$

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 :

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

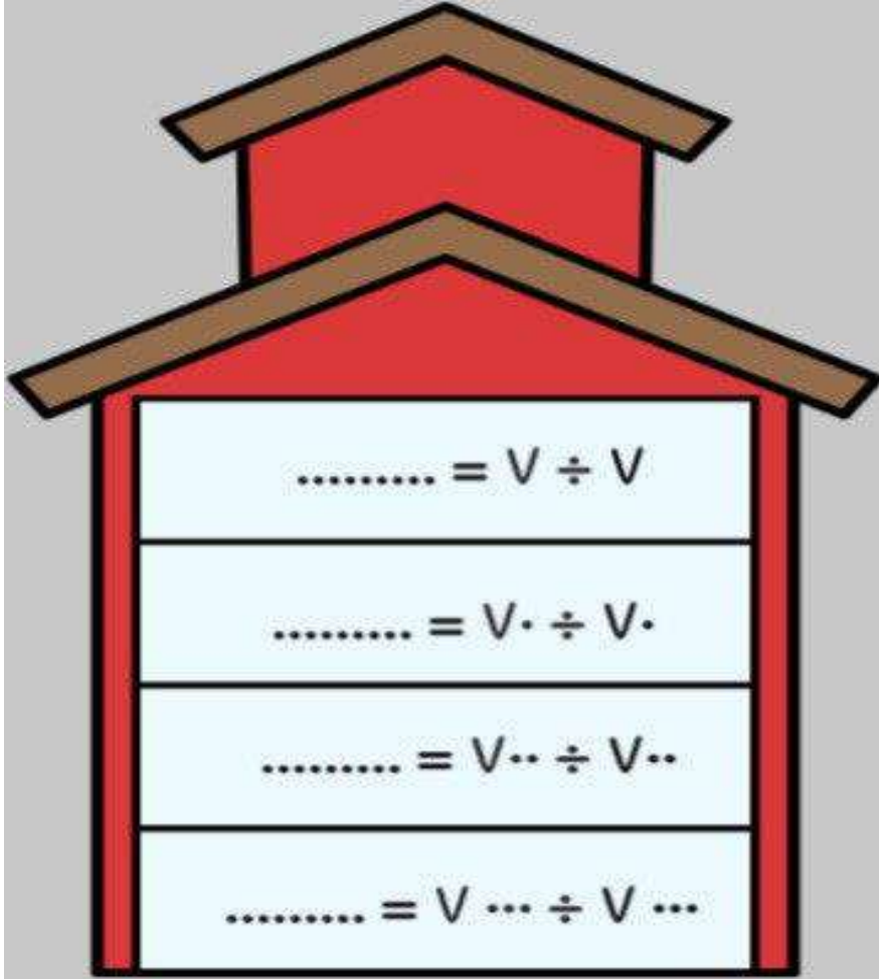
$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



معلمي الكويت صفوة

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)

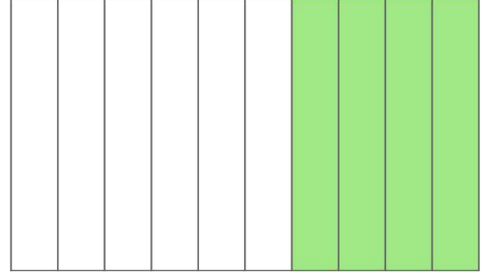
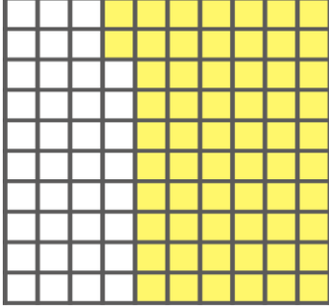
اليوم: _____ التاريخ: _____



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 تلمي الكويت