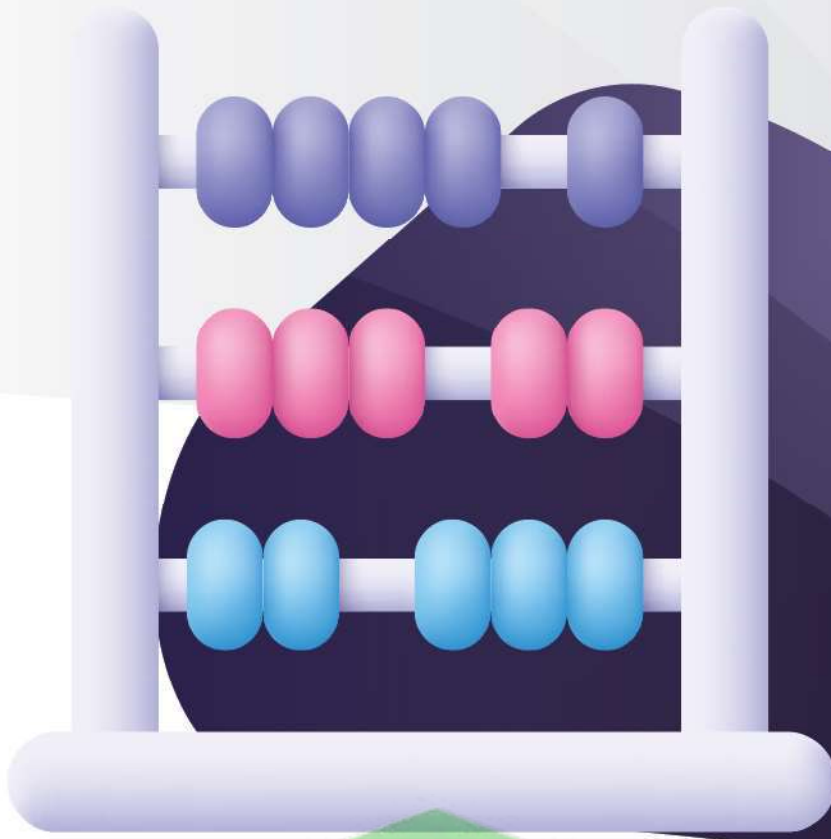




الصف الثاني
مذكرة تفاعلية

02



الرياضيات

2

الفصل الثاني

2024-2023

لطلب المذكرة **كاملة** مع الحلول
ونماذج اختبارات تقويمية ونهاية
مذكرات النجاح



6 5 5 9 8 8 2 4



تفوق مع مذكرات النجاح

طريقة سهلة ومميزة لعرض الدروس والتمارين



اختبارات الكترونية
لكل درس
لكل وحدة

مجانا
بدون
اشتراك



ما يميز مذكراتنا !



- شاملة ومختصرة تحوي جميع معلومات الكتاب
- ملونة ومرتبة بشكل جذاب
- يسهل الدراسة
- محلولة
- مرتبة حسب الدروس
- باركود الاختبار الالكتروني
- نماذج اختبارات محلولة

69398804



صفوة الكويتي الكويت



مذكرات النجاح

طريقك للنجاح

69398804

08

الوحدة الثامنة: تدريبات على ضرب الأعداد

- ٣ الضرب في العدد ٢-----
- ٤ الضرب في العدد ٣-----
- ٥ الضرب في العدد ٤-----
- ٦ الضرب في العدد ٥-----

09

الوحدة التاسعة: استكشاف القسمة

- ٧ المشاركة والتقسيم-----
- ٩ القسمة بالتوزيع-----
- ١٠ استكشاف القسمة بالمقياس-----
- ١١ القسمة بالمقياس (الطرح المتكرر)-----
- ١٢ القسمة باستخدام خط الأعداد-----
- ١٣ القسمة-----
- ١٤ العلاقة بين عمليتي القسمة والضرب-----
- ١٥ إيجاد العدد المجهول-----
- ١٦ حل المسائل-----

10

الوحدة العاشرة : أجزاء من الكل

- ١٧ التقسيم بالتساوي (الأجزاء المتطابقة)-----
- ١٨ النصف-----
- ١٩ الثلث-----
- ٢٠ الربع-----

11

الوحدة الحادية عشر : الوقت

- ٢١ ساعة كاملة (ربع/نصف) ساعة-----
- ٢٢ الدقيقة-----
- ٢٣ حل المسألة: إيجاد المدة-----
- ٢٤ التقويم (الرزنامة)-----

12

الوحدة الثانية عشر: الأعداد الكلية إلى العدد ١٠٠٠

- ٢٥ العدد بالمئات الكاملة إلى العدد ١٠٠٠-----
- ٢٦ الأعداد حتى العدد ١٠٠٠-----
- ٢٧ الاسم المطول للعدد الذي يتكون رمزه من ٣ أرقام-----
- ٢٨ العدد التسلسلي (قبل، بعد، بين)-----
- ٢٩ مقارنة الأعداد-----
- ٣٠ ترتيب الأعداد-----



- ٣١ ----- تقريب الأعداد إلى أقرب مئة
- ٣٢ ----- استخدام البيانات
- ٣٣ ----- حل المسائل: ابحث عن نمط
- ٣٤ ----- جمع / طرح المئات الكاملة
- ٣٥ ----- الجمع بالمئات
- ٣٦ ----- جمع عدد رمزه مكون من ٣ أرقام مع آخر رمزه مكون من رقم
- ٣٧ ----- جمع عدد رمزه مكون من ٣ أرقام مع آخر رمزه مكون من رقمين
- ٣٨ ----- جمع عدد رمزه مكون من ٣ أرقام مع آخر رمزه مكون من ٣ أرقام

الوحدة الثالثة عشر: جمع / طرح الأعداد من ١٠ إلى ١٠٠٠

- ٣٩ ----- حل المسائل: معلومات أكثر
- ٤٠ ----- طرح مئات من عدد رمزه مكون من ٣ أرقام
- ٤١ ----- طرح عدد رمزه من رقم مع آخر رمزه مكون من ٣ أرقام
- ٤٢ ----- طرح عدد رمزه من رقمين مع آخر رمزه مكون من ٣ أرقام
- ٤٣ ----- طرح عدد رمزه من ٣ أرقام مع آخر رمزه مكون من ٣ أرقام
- ٤٤ ----- جمع وطرح الأعداد
- ٤٥ ----- إيجاد العدد المجهول
- ٤٦ ----- استخدام البيانات
- ٤٧ ----- حل المسائل متعددة الخطوات

الوحدة الرابعة عشر: القياس والنقود

- ٤٨ ----- قياس الطول بوحدات غير مقننة
- ٤٩ ----- قياس الطول بوحدات مقننة (السنتمتر، المتر)
- ٥٠ ----- قياس الوزن بوحدات غير مقننة
- ٥١ ----- قياس الوزن بوحدات مقننة (الكيلوجرام)
- ٥٢ ----- قياس السعة بوحدات غير مقننة
- ٥٣ ----- قياس السعة بوحدات مقننة
- ٥٤ ----- النقود المعدنية
- ٥٥ ----- النقود الورقية
- ٥٦ ----- إيجاد العدد المجهول

معلمي الكويت
صفوة

س١: أكمل ما يلي:



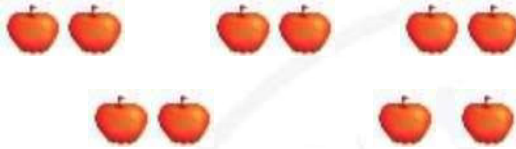
$$6 = 2 + 2 + 2$$

$$6 = 2 \times 3$$



$$4 = 2 + 2$$

$$4 = 2 \times 2$$



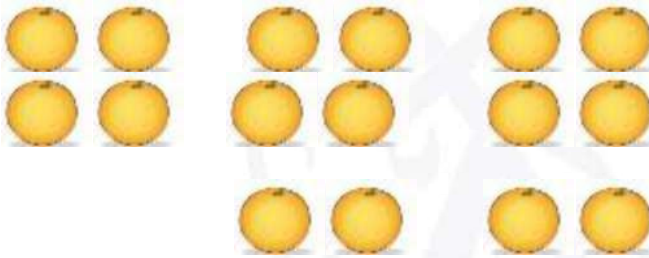
$$10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$10 = 2 \times 5$$



$$8 = 2 + 2 + 2 + 2$$

$$8 = 2 \times 4$$



$$14 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$14 = 2 \times 7$$



$$12 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$12 = 2 \times 6$$

س٢: احسب الناتج ثم اكتب عبارة الضرب:

$$20 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$20 = 2 \times 10$$

$$18 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$18 = 2 \times 9$$

$$14 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$14 = 2 \times 7$$

معلمتي الكويت
صفوة الكويت

س١: أكمل ما يلي:



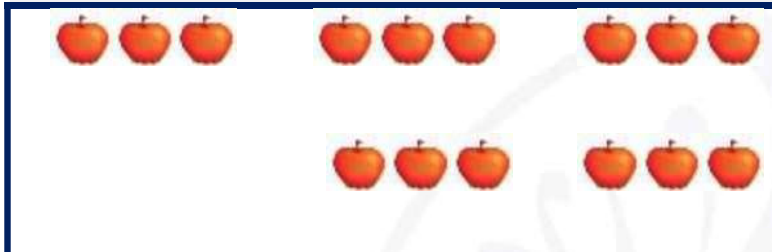
$$9 = 3 + 3 + 3$$

$$9 = 3 \times 3$$



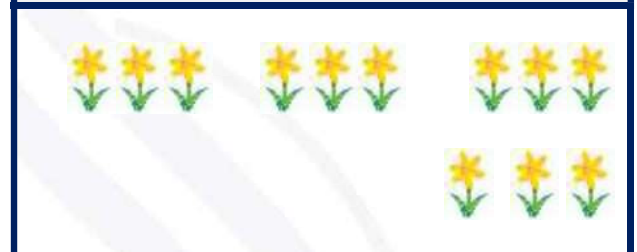
$$6 = 3 + 3$$

$$6 = 3 \times 2$$



$$10 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$10 = 3 \times 5$$



$$12 = 3 + 3 + 3 + 3$$

$$12 = 3 \times 4$$

س٢: اكتب عبارة الضرب المناسبة

$$24 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$21 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$18 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$24 = 3 \times 8$$

$$21 = 3 \times 7$$

$$18 = 3 \times 6$$

س٣: ضع تحت العبارة الصحيحة و تحت العبارة الخاطئة:

$$3 \times 2 = 2 \times 3$$

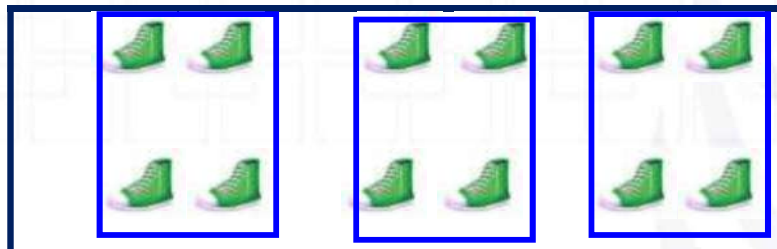


$$3 \times 9 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$





س١: أكمل ما يلي:



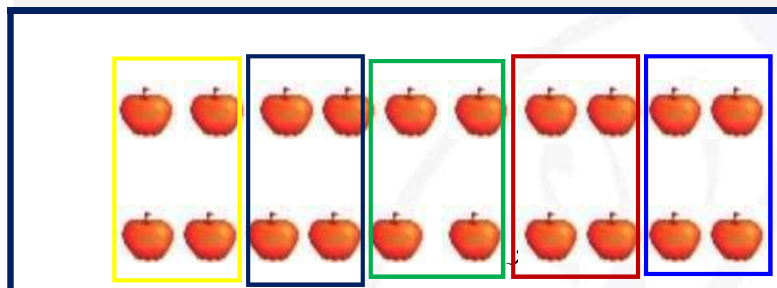
$$12 = 4 + 4 + 4$$

$$12 = 4 \times 3$$



$$8 = 4 + 4$$

$$8 = 4 \times 2$$



$$20 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$20 = 4 \times 5$$



$$8 = 4 + 4$$

$$8 = 4 \times 2$$

س٢: احسب ناتج عبارة الضرب:

$$32 = 4 \times 8$$

$$28 = 4 \times 7$$

$$24 = 4 \times 6$$

س٣: عبر بعبارة ضرب مناسبة:

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$36 = 4 \times 9$$



$$8 = 4 \times 2$$



$$4 = 4 \times 1$$

صفوة معلمة الكويت



س١: أكمل ما يلي:



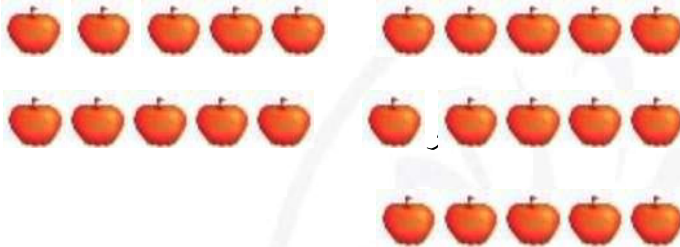
$$10 = 5 + 5$$

$$10 = 5 \times 2$$



$$10 = 5 + 5$$

$$10 = 5 \times 2$$



$$20 = 5 + 5 + 5 + 5$$

$$20 = 5 \times 4$$



$$20 = 5 + 5 + 5 + 5$$

$$20 = 5 \times 4$$

س٢: احسب الناتج ثم اكتب عبارة الضرب:

$$45 = 5 \times 9$$

$$40 = 5 \times 8$$

$$35 = 5 \times 7$$

س٣: ضع تحت العبارة الصحيحة و تحت العبارة الخاطئة:

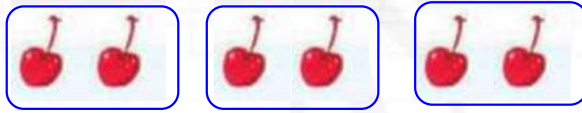




نسق محمد ٦ مزهريات في كل منها ٥ أزهار،
فيكون عدد الأزهار الكلي $30 = 5 \times 6$ زهرة

$$3 + 5 = 5 \times 3$$



صفوة معلمة الكويت

س١: كون ٣ مجموعات متكافئة:

عدد العناصر في كل مجموعة	المجموعات	
٢		 
٥		

س٢: حوِّط كل ٤ عناصر:




عدد المجموعات	المجموعات	
٢		
٣		

س٣: تم توزيع ١٠ أقلام بحيث يحصل كل طفل على ٢ قلم فيكون:



عدد الأطفال = ٥ ، (١٠ = ٥ × ٢)

س١: أكمل وأوجد ناتج القسمة:




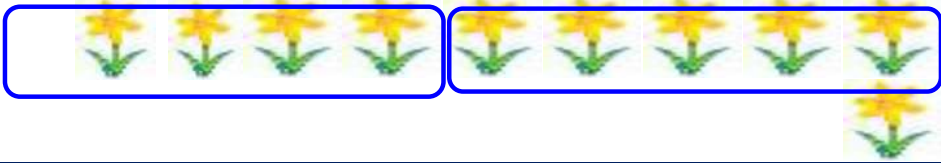


$3 = 2 \div 6$	
$2 = 2 \div 4$	
$1 = 3 \div 3$	

س٢: أكمل مستعيناً بالصور:




		
 $\underline{\quad 8 \quad} = 2 \div 8$	 $\underline{\quad 5 \quad} = 2 \div \underline{\quad 10 \quad}$	 $\underline{\quad 2 \quad} = 2 \div 4$
		
 $\underline{\quad 3 \quad} = 3 \div 9$	 $\underline{\quad 2 \quad} = 3 \div 6$	 $\underline{\quad 2 \quad} = 8 \div 4$

صفوة معلمة الكويت

س١: أكمل:

عملية القسمة	عدد المجموعات	
$3 = 6 \div 2$	3	حوظ كل 2  
$2 = 10 \div 5$	2	حوظ كل 5  
$2 = 8 \div 4$	2	حوظ كل 4  

س٢: كتب عملية القسمة المناسبة لكل مما يلي:

عملية القسمة	
$3 = 9 \div 3$	
$2 = 6 \div 3$	
$3 = 12 \div 4$	

القسمة بالمقياس : الطرح المتكرر

٠٤

الوحد التاسعة: استكشاف القسمة



س: أوجد ناتج القسمة باستخدام الطرح المتكرر:

$٢ = ٤ \div ٨$	$٣ = ٩ \div ٣$	$٥ = ١٠ \div ٢$
$\begin{array}{r} ٤ \\ ٤ \cdot \\ \hline ٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣ \\ ٣ \cdot \\ \hline ٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥ \\ ٥ \cdot \\ \hline ٠ \end{array}$
عدد عمليات الطرح = ٢ $٢ = ٤ \div ٨$	عدد عمليات الطرح = ٣ $٣ = ٩ \div ٣$	عدد عمليات الطرح = ٢ $٢ = ١٠ \div ٥$

$٩ = ١٨ \div ٢$	$٣ = ٢١ \div ٧$	$٢ = ١٢ \div ٦$
$\begin{array}{r} ٩ \\ ٩ \cdot \\ \hline ٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣ \\ ٧ \cdot \\ \hline ٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢ \\ ٦ \cdot \\ \hline ٠ \end{array}$
عدد عمليات الطرح = ٢ $٢ = ٩ \div ١٨$	عدد عمليات الطرح = ٣ $٣ = ٧ \div ٢١$	عدد عمليات الطرح = ٢ $٢ = ٦ \div ١٢$

$٨ = ١٦ \div ٢$	$٤ = ١٦ \div ٤$
$\begin{array}{r} ٨ \\ ٨ \cdot \\ \hline ٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤ \\ ٤ \cdot \\ \hline ٠ \end{array}$
عدد عمليات الطرح = ٢ $٢ = ٨ \div ١٦$	عدد عمليات الطرح = ٤ $٤ = ٤ \div ١٦$

$٥ = ٥ \div ١$	$١٠ = ١٠ \div ١$	$١٥ = ١٥ \div ١$	$٢٠ = ٢٠ \div ١$
$\begin{array}{r} ٥ \\ ٥ \cdot \\ \hline ٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٠ \\ ١٠ \cdot \\ \hline ٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٥ \\ ١٥ \cdot \\ \hline ٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٠ \\ ٢٠ \cdot \\ \hline ٠ \end{array}$
عدد عمليات الطرح = ٥ $٥ = ٥ \div ١$			

صفوة معلمة الكويت



لطلب المذكرة **كاملة** مع الحلول
ونماذج اختبارات تقويمية ونهاية
مذكرات النجاح



6 5 5 9 8 8 2 4

