

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

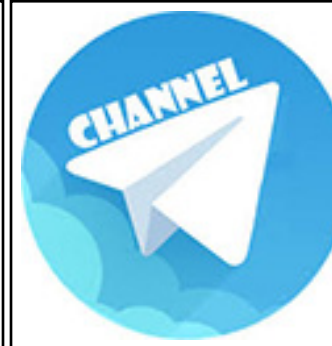
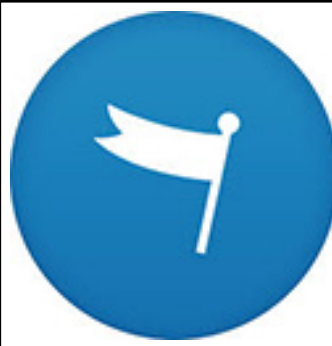


مدرسة محمد حمود الشاعر أبنين

الملف مذكرة الشاعر الإثراة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[تعريفيات](#)

1

[وسائل الوحدة الحادية عشر](#)

2

[مذكرة](#)

3

[مذكرة مهمة](#)

4

[مذكرة مهمة](#)

5



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة محمد حمود الشايع إبنين



مذكرة الرياضيات للصف الثاني الابتدائي

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

اسم المتعلم:

الصف : ٢

للعام الدراسي
٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

الفصل الدراسي الثاني

معلمات فريق عمل الصف الثالث :
مي إبراهيم ، شروق حسن

رئيسة قسم الرياضيات ..
مريم مناحي العزي

مديرة المدرسة ..
سلوى الفضلي

الموجهة الفنية ..
سعاد الجدي

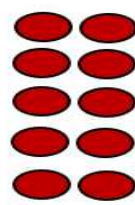


**خطة المتعلم ، للصف الثاني
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣-٢٠٢٢**



الأسبوع	المحتوى	تاريخ قياس المهارة	الدرجة	توقيعولي الأمر - ملاحظات
الأسبوع الثاني من ٢/١٢ إلى ٢/١٦	١- الضرب في العدد ٢ . ٢- الضرب في العدد ٣ . $(8=2\times4)$ $(6=2\times3)$ $+ حفظ (4=2\times2)$ $(7=2\times3)$ $(8=2\times4)$ $(10=2\times5)$			
الأسبوع الثالث من ٢/١٩ إلى ٢/٢٢	١- القسمة والتوزيع. ٢- استكشاف القسمة بالمقاييس. $(14=2\times7)$ $(12=2\times6)$ $+ حفظ (12=3\times4)$ $(18=2\times9)$ $(16=2\times8)$	الخميس ٢٠٢٣/٣/٢		
الأسبوع الرابع من ٢/٢٦ إلى ٣/٢	القسمة $(12=3\times4)$ $(9=3\times3)$ $+ حفظ (12=3\times4)$ $(15=3\times5)$ $(18=3\times6)$			
الأسبوع الخامس من ٣/٥ إلى ٣/٩	١- العلاقة بين عمليتي القسمة والضرب. ٢- إيجاد العدد المجهول. $(21=3\times7)$ $+ حفظ (27=3\times9)$ $(24=3\times8)$			موقع المناهج الدراسية almanahj.com.kw
الأسبوع السادس من ٣/١٢ إلى ٣/١٦	١- التقسيم بالتساوي والأجزاء المتطابقة. ٢- النصف. $(16=4\times4)$ $+ حفظ (24=4\times6)$ $(20=4\times5)$	الخميس ٢٠٢٣/٣/٢٣		
الأسبوع السابع من ٣/١٩ إلى ٣/٢٣	١- الثلث والرابع. ٢- الدقيقة. $(28=4\times7)$ $+ حفظ (36=4\times9)$ $(32=4\times8)$			
الأسبوع الثامن من ٣/٢٦ إلى ٣/٣٠	١- الأعداد حتى العدد ٠٠٠ . ٢- الاسم المطول للعدد الذي يتكون رمزه من ٣ أرقام + حفظ $(10=5\times2)$ $(15=5\times3)$ $(20=5\times4)$ $(25=5\times5)$ $(30=5\times6)$			
الأسبوع التاسع من ٤/٢ إلى ٤/٦	١- العد التسلسلي (قبل- بعد- بين) ٢- مقارنة الأعداد + ترتيب الأعداد $(35=5\times7)$ $+ حفظ (40=5\times8)$ $(45=5\times9)$	الخميس ٢٠٢٣/٤/١٣		
الأسبوع العاشر من ٤/٩ إلى ٤/١٣	١- تقريب الأعداد إلى أقرب مئة ٢- استخدام البيانات + حفظ جدول ٢			
الأسبوع الحادي عشر من ٤/١٦ إلى ٤/٢٠	١- جمع عدد مكون رمزه من ٣ أرقام مع آخر رمزه مكون من رقمين على الأكثر ٢- جمع عددين رمز كل منهما مكون من ٣ أرقام + حفظ جدول ٣	الخميس ٢٠٢٣/٤/١٣		
الأسبوع الثاني عشر من ٤/٢٣ إلى ٤/٢٧	١- طرح عدد رمزه مكون من رقمين على الأكثر من آخر رمزه مكون من ٣ أرقام ٢- طرح عدد من عدد آخر رمز كل منهما مكون من ٣ أرقام + حفظ جدول ٤	الخميس ٢٠٢٣/٤/١٤		
الأسبوع الثالث عشر من ٤/٣٠ إلى ٥/٤	جمع وطرح الأعداد + حفظ جدول ٥	الخميس ٢٠٢٣/٤/١٤		

نرجو متابعة المتعلم للارتقاء بمستواه التحصيلي، مع جزيل الشكر

السؤال الأول :**أكمل :**

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

الملاهج الكويتية

almanajj.com/kw

السؤال الثاني :
عبر بعبارة ضرب مناسبة :

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

السؤال الثالث :

مثل. أوجد الناتج (اختر الطريقة التي تناسبك).

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

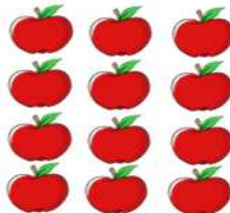
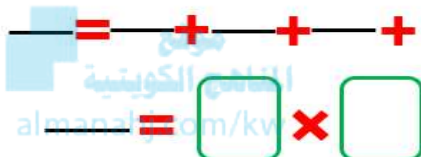
$$\boxed{ } = 2 \times 3$$

$$\boxed{ } = 2 \times 9$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \boxed{ } \end{array}$$

السؤال الأول :

أكمل:

 $\text{---} = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$ 		 $\text{---} = \boxed{} + \boxed{}$ $\text{---} = \boxed{} \times \boxed{}$
--	--	---

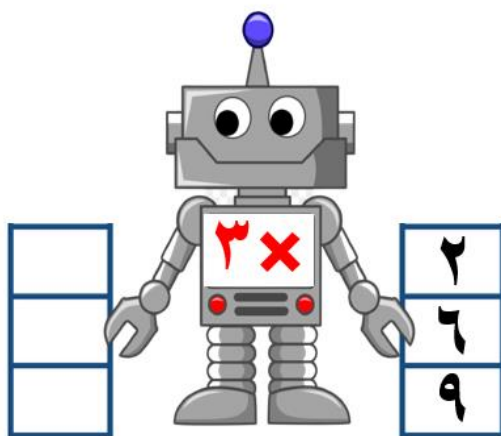
السؤال الثاني :

عبر بعبارة ضرب مناسبة:



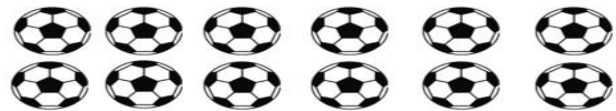
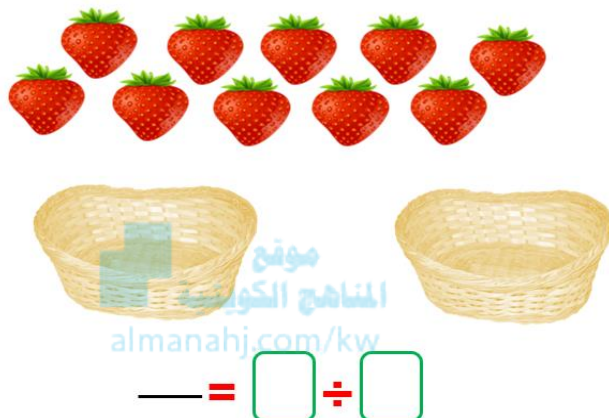
$$\text{-----} = \text{-----} \times \text{-----}$$

السؤال الثالث : أكمل:



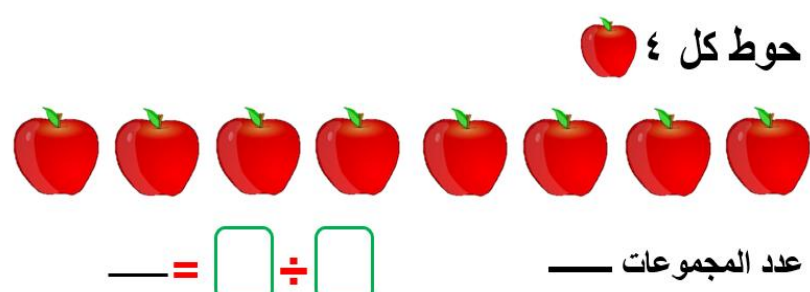
السؤال الأول :

أكمل. أوجد ناتج القسمة.



السؤال الأول :

أكمل. اكتب عدد المجموعات.



السؤال الثاني :

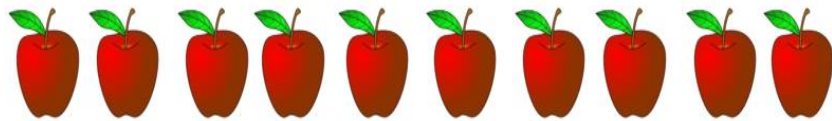
أكتب عبارة القسمة الممثلة.



$$_ = \boxed{\quad} \div \boxed{\quad}$$

السؤال الأول :

قسم الي مجموعات متساوية .



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

السؤال الثاني :

وزع كل ٢ في . كم تحتاج لتوزيع ١٠ ؟ (رسم).



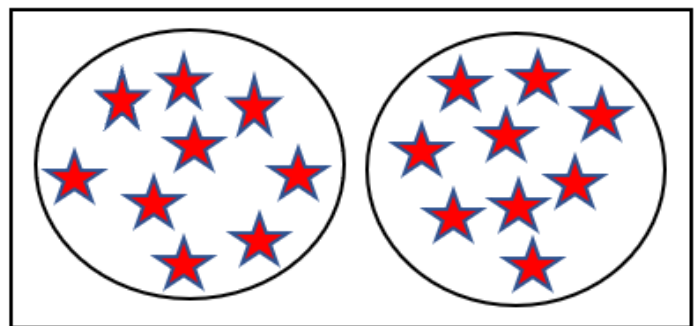
$$\underline{\quad} = \boxed{\quad} \div \boxed{\quad}$$

السؤال الأول :

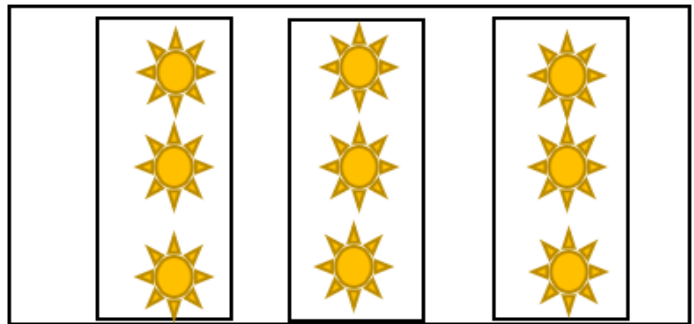
صل كل مجموعة بالبطاقة المناسبة:

$$٣ = ٣ \div ٩$$

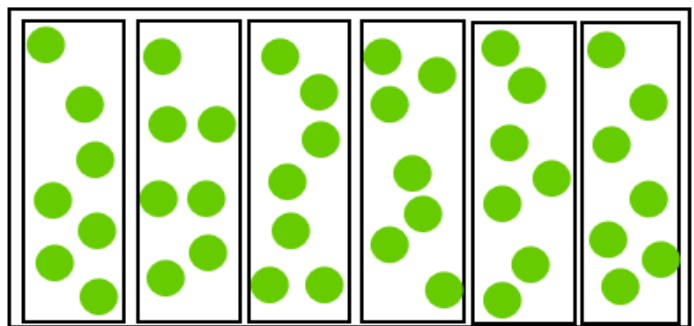
موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



$$٩ = ١٨ \div ١٨$$

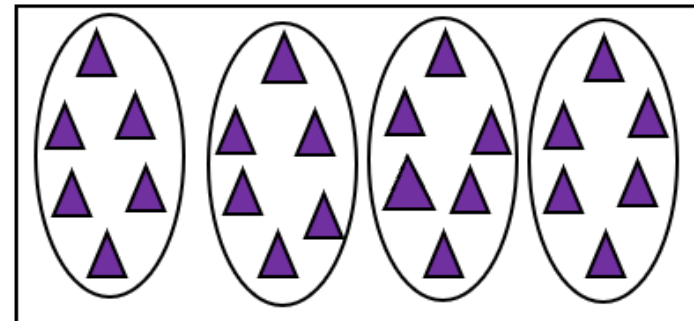


$$٤ = ٤ \div ٤$$



$$٦ = ٦ \div ٦$$

$$٤ = ٩ \div ٣$$



قياس مهارة (١)

التاريخ: _____ اليوم: _____



السؤال الأول :

قسم اللي مجموعات متساوية.

أكتب عبارتي الضرب وعبارتي القسمة المناسبين.



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \div \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

السؤال الثاني :

ظلل. عبارات القسمة والضرب للأعداد ٣، ٩، ٢٧

$$4 = 7 \div 27$$

$$27 = 9 \times 3$$

$$27 = 3 \times 9$$

$$27 = 3 \times 9$$

$$3 = 9 \div 27$$

$$9 = 3 \div 27$$

السؤال الأول :

وزع خالد في ٢ بالتساوي . فكم عدد كل؟



السؤال الثاني :

$$\mathfrak{M} = \mathfrak{M} \div \boxed{}$$

14

10

۱۷

9

$$\Gamma = \epsilon \div \boxed{} / \underline{\beta}$$

17

Λ

۳

۷

$$0 = \Gamma \div \boxed{} / \zeta$$

1.

A

V

7

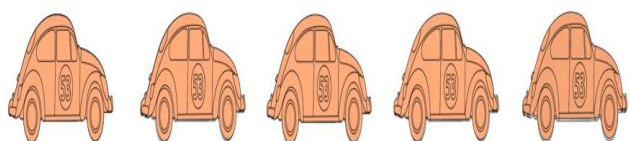
السؤال الأول :

حوط لتوضيح المجموعات المتساوية.

ب/ مجموعتان متساويتان.



أ/ ٥ مجموعات متساوية.



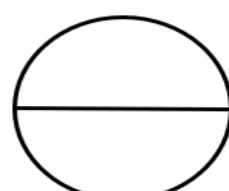
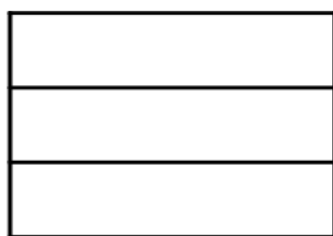
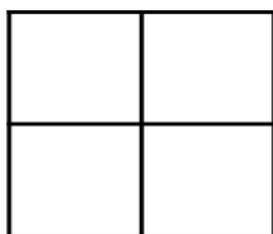
السؤال الثاني :

أكمل الرسم لتحصل على مجموعات متساوية.



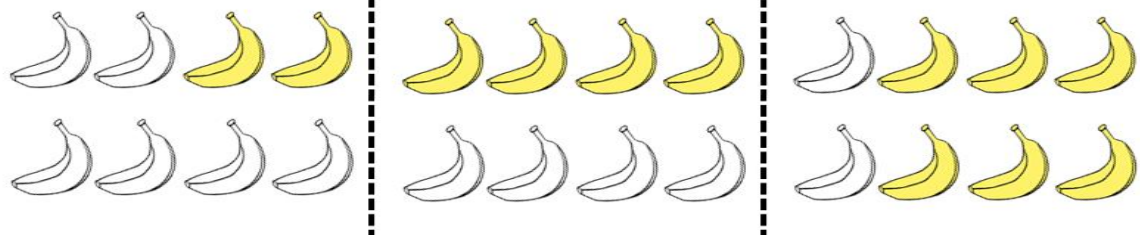
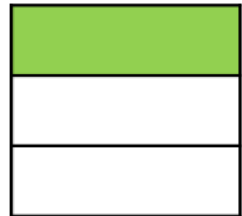
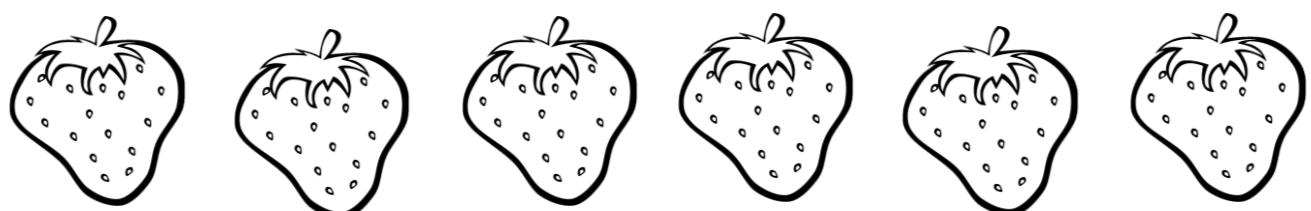
السؤال الثالث :

استخدم الألوان المختلفة لتوضح الأجزاء المتطابقة.



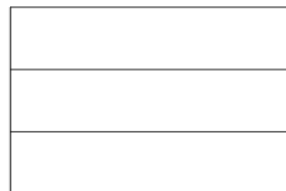
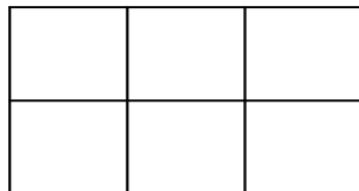
السؤال الأول :**حوط الشكل الذي يمثل النصف:**

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

**السؤال الثاني :****لون نصف عدد الفراولة.**

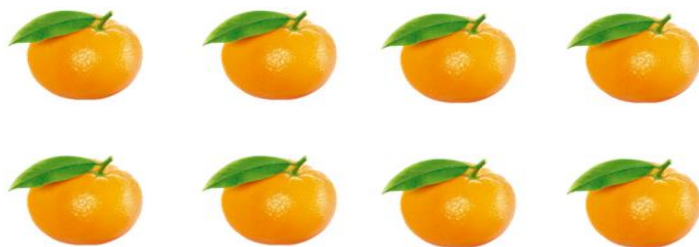
السؤال الأول :

لون ما يمثل الثالث.



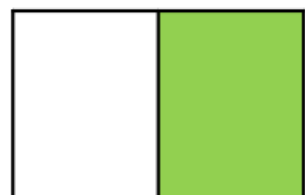
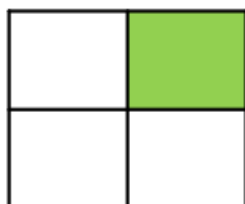
السؤال الثاني :

حوط ما يمثل الربع.



السؤال الثالث :

صل كل شكل بالكلمة المناسبة.



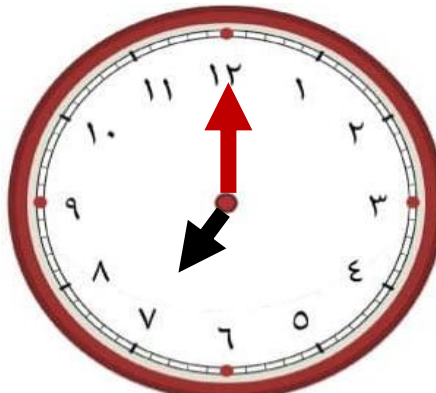
ثلث

ربع

نصف

السؤال الأول : صل الساعة بالوقت الذي تشير إليه.

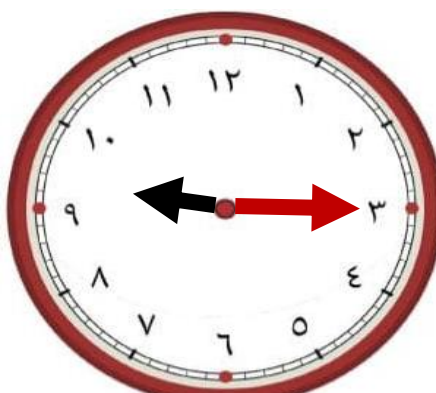
٩ : ١٥



الساعة التاسعة والربع

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

١٢ : ٠٧



الساعة السابعة

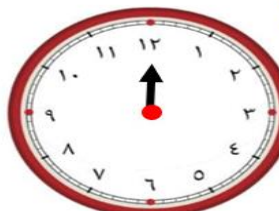
٧ : ٠٠



الساعة السادسة والنصف

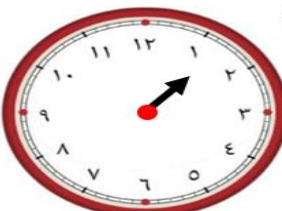
٦ : ٣٠

الساعة السابعة والنصف

ارسم عقرب الدقائق ليدل على الوقت.

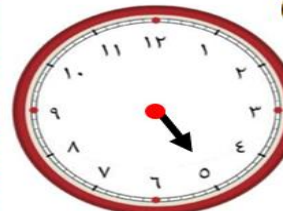
١٢ : ١٥

ج



١ : ٣٠

ب



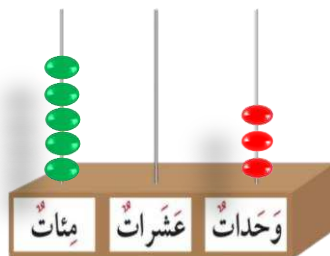
٤ : ٠٠

أ

قياس مهارة (٢)

التاريخ: _____ اليوم: _____



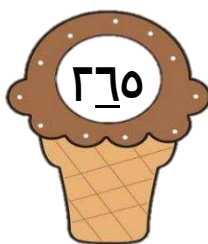


السؤال الأول: اكتب رمز العدد.



مئات	عشرات	وحدات
_____	_____	_____

السؤال الثاني : اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته



السؤال الثاني: أكمل .

مئات	عشرات	وحدات
_____	_____	_____

مئات	عشرات	وحدات
_____	_____	_____

$$\text{--- وحدات و --- عشرات و --- مئات} = \text{---}$$

$$\text{---} = \text{---} + \text{---} + \text{---}$$

$$\text{--- وحدات و --- عشرات و --- مئات} = \text{---}$$

$$\text{---} = \text{---} + \text{---} + \text{---}$$

السؤال الثاني: أكمل .

$$\text{---} + \text{---} + \text{---} = 379$$

(أ)

$$\text{---} + \text{---} + \text{---} = \text{خمسين وثمانية}$$

(ب)

$$\text{---} + \text{---} + \text{---} = 807$$

(ج)





السؤال الأول: اكتب رمز العدد الذي يقع قبل العدد مبشرة.

٢٤ ، _____ ب

٤٨٩ ، _____ د

٦٧٥ ، _____ أ

٣٥٠ ، _____ ج



السؤال الثاني: اكتب رمز العدد الذي يقع بعد العدد مبشرة.

_____ ، ٣٨٠ ب

_____ ، ٥٥١ د

_____ ، ٤٩٩ أ

_____ ، ٢٧٦ ج

السؤال الثالث: اكتب رمز العدد الذي يقع بين العددين .

٦٤٠ ، _____ ، ٦٣٨ ب

٣٢١ ، _____ ، ٢١٩ د

٣٩٧ ، _____ ، ٣٩٥ أ

٨٠٢ ، _____ ، ٨٠٠ ج

السؤال الأول : قل رن بوضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =).

٨٣٣ ٨٣٣ ب)

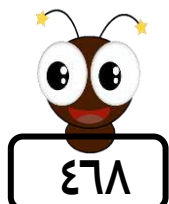
٥٦٠ ٦٥٠ أ)

١١٠ ١١٠ د)

٩٠١ ٣٧٤ ج)

السؤال الثاني : رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر .









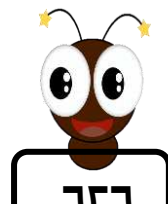




السؤال الثالث : رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر .







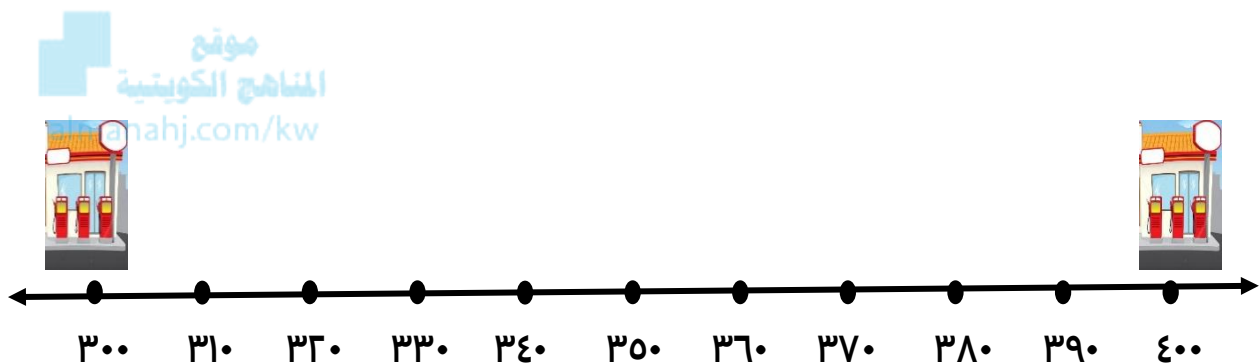


السؤال الأول: أكمل باستخدام خط الأعداد.

العدد ٣٢٥ ، واقع بين

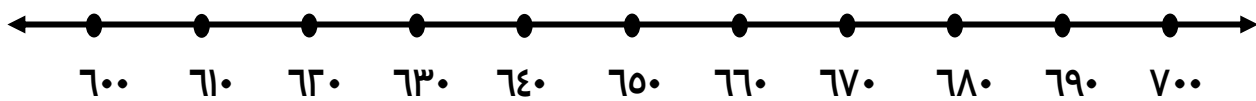


العدد ٣٢٥ مقرباً لأقرب مئة



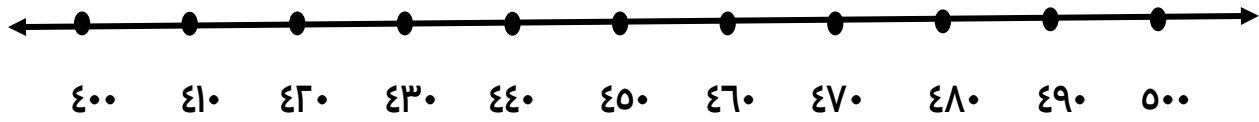
العدد ٦٣٧ واقع بين _____، _____ ب

العدد ٦٣٧ مقتبساً لأقرب مئة



السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة .

عند تقریب العدد ٤٤٨ لأقرب مئة —



0 • •

ΣΟ•

800



أكمل الجدول باستخدام علامات العد :

العدد	علامات العد

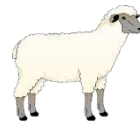
أكمل الجدول مستعيناً بجدول علامات العد :

العدد	النوع

كل ○ تمثل ٢

مما سبق أجب عما يلي :

كم عدد ؟ أ



ما هو الحيوان الأقل عدداً في المزرعة

أ

ب

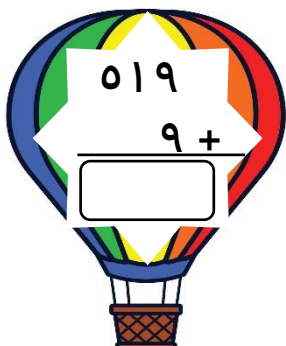
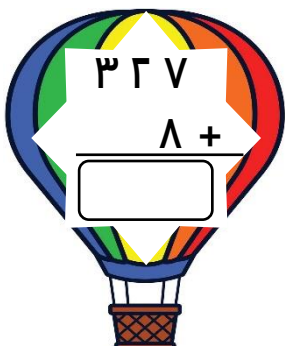
قياس مهارة (٣)

التاريخ: _____ اليوم: _____

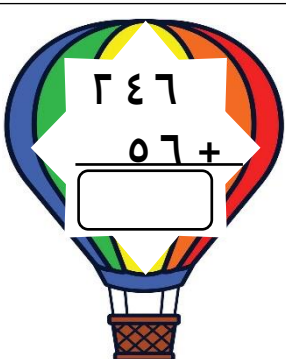




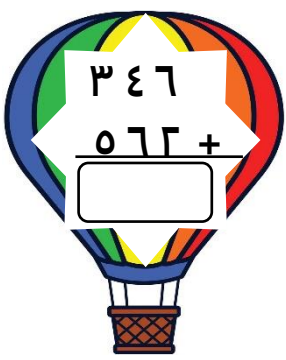
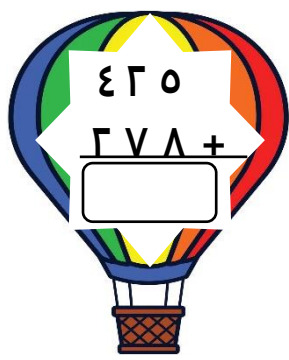
اجمع. بإمكانك استخدام



مئات	عشرات	آحاد
٦	٢	٥
		٧ +



مئات	عشرات	آحاد
٤	٧	٢
	٣	٩ +



مئات	عشرات	آحاد
٢	٧	٤
١	٨	٥ +

أوجد الناتج.



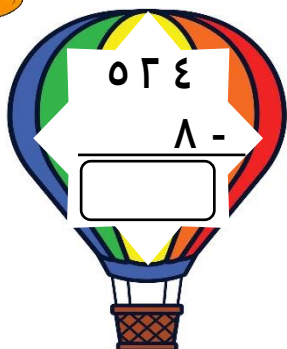
قرأ حمد ١٣٥ صفحة من كتاب (قصص الأنبياء) في الأسبوع الأول، ثم
قرأ ١٥٧ صفحة من الكتاب نفسه في الأسبوع الثاني. فكم عدد
الصفحات التي قرأها حمد من كتاب قصص الأنبياء في الأسبوعين؟

اختر الإجابة الصحيحة

٢٨٧

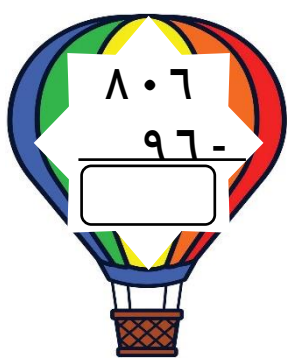
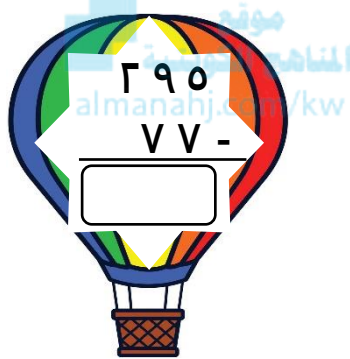
٢٨٢

٢٧٢



اطرح بامكانك استخدام

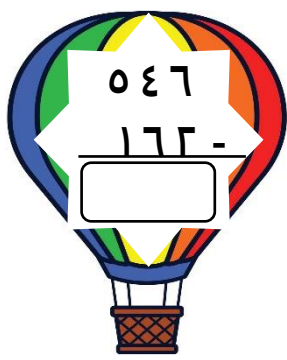
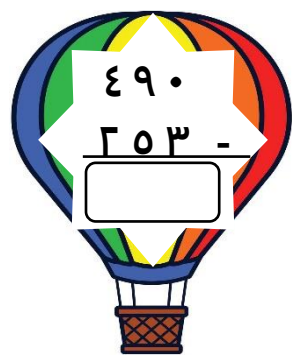
مئات	عشرات	آحاد
٦	٣	٥
		٧ -



مئات	عشرات	آحاد
٤	٧	٢
٣		٩ -



أوجد الناتج.



مئات	عشرات	آحاد
٨	٤	٣
٢	٨	٦ -

مكتبة أحمد فيها ٧٦٥ كتاباً ، تبرع ب ١٣٣ كتاب للجنة خيرية . كم عدد الكتب الباقية في مكتبة ؟

اختر الإجابة الصحيحة

٨٨٨



٦٨٨

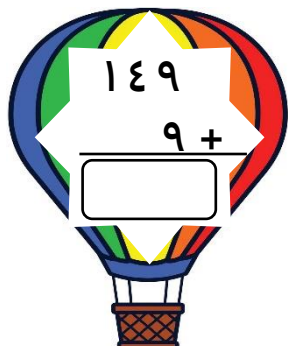
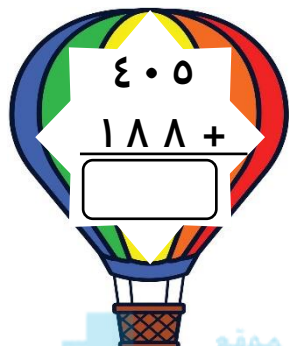


٦٤٣

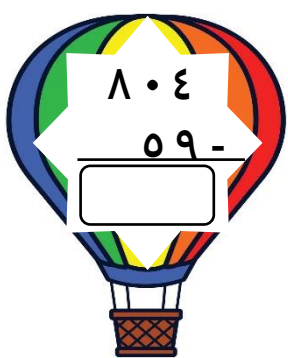
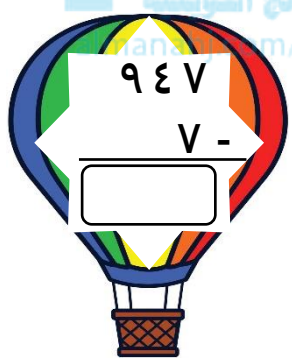




أوجد الناتج



مئات	عشرات	آحاد
٨	٦	٧
	٣	٧ +



مئات	عشرات	آحاد
٨	٥	٣
٢	١	٧ -

اكتب عبارة الجمع الممثلة ، ثم اكتب عبارة الطرح ذات الصلة .



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

مئات	عشرات	وحدات

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

مئات	عشرات	وحدات

قياس مهارة(٤)

التاريخ: _____ اليوم: _____





حفظي لجدول الضرب سر تميزك..



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

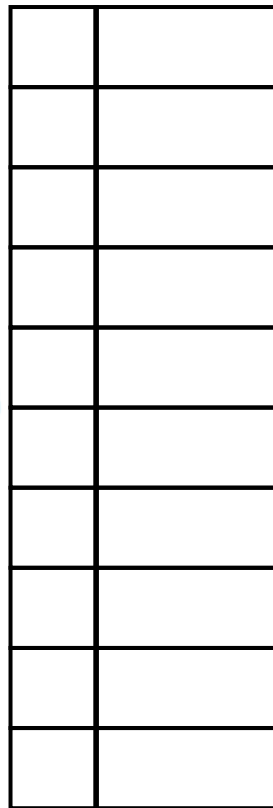
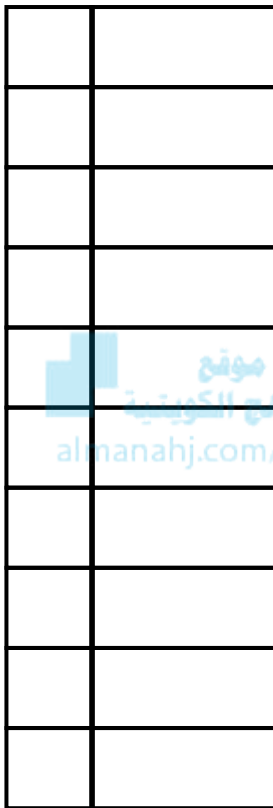


التاريخ:

اليوم:-

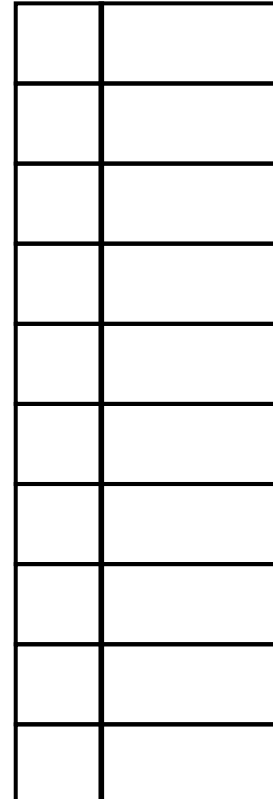
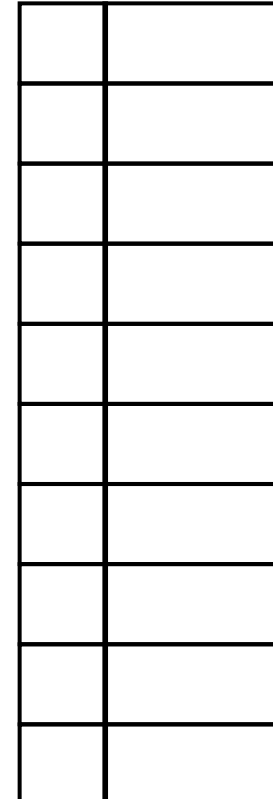
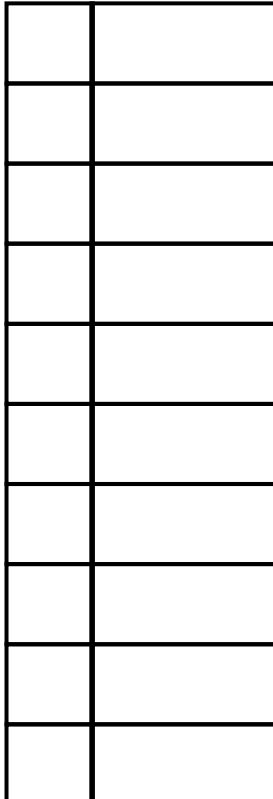


هیا یا بطل انسخ جدول ضرب ۲



	$= \mathbb{I} \times \Gamma$
	$= \Gamma \times \Gamma$
\mathbb{I}	$= \mathfrak{I} \times \Gamma$
	$= \mathfrak{L} \times \Gamma$
$\mathbb{I}\bullet$	$= \mathsf{O} \times \Gamma$
$\mathbb{I}\Gamma$	
	$= \Lambda \times \Gamma$
	$= \mathfrak{N} \times \Gamma$
$\Gamma\bullet$	$= \mathbb{I}\bullet \times \Gamma$

	$= \mathbb{I} \times \Gamma$
	$= \Gamma \times \Gamma$
	$= \mathfrak{P} \times \Gamma$
	$= \mathfrak{S} \times \Gamma$
	$= \mathfrak{O} \times \Gamma$
	$= \mathfrak{L} \times \Gamma$
	$= \mathbb{V} \times \Gamma$
	$= \Lambda \times \Gamma$
	$= \mathfrak{Q} \times \Gamma$
	$= \mathbb{I} \bullet \times \Gamma$



التاريخ:

اليوم:



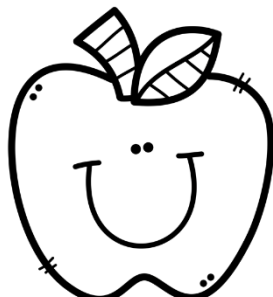
هیا یا بطل انسخ جدول ضرب ۳



almanahj.

	$= 1 \times 3$
7	$= 2 \times 3$
	$= 3 \times 3$
15	$= 5 \times 3$
	$= 7 \times 3$
21	$= 7 \times 3$
	$= 9 \times 3$
30	$= 10 \times 3$

	= 1 × 3
	= 2 × 3
	= 3 × 3
	= 4 × 3
	= 5 × 3
	= 6 × 3
	= 7 × 3
	= 8 × 3
	= 9 × 3
	= 10 × 3



التاريخ:

اليوم:



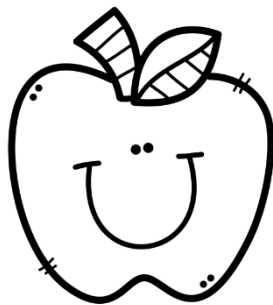
هیا یا بطل انسخ جدول ضرب ٤



A vertical column of ten blank horizontal lines for notes. In the center of the column, there is a watermark logo consisting of a blue square divided into four quadrants by a diagonal line, with the number '٢٠١٤' (2014) written above it. Below the logo, the word 'الكونفدرالية' (Confederation) is written in blue, and at the bottom, the website 'almanahj.co' is written in blue.

	$= 1 \times \Sigma$
	$= \Gamma \times \Sigma$
$\mid \Gamma$	$= \exists \times \Sigma$
$\Gamma \circ$	$= 0 \times \Sigma$
$\Gamma \Sigma$	$= \neg \times \Sigma$
	$= \Lambda \times \Sigma$
$\exists \neg$	$= 9 \times \Sigma$
	$= \text{!} \circ \times \Sigma$

	= 1 x Σ
	= Γ x Σ
	= Μ x Σ
	= Σ x Σ
	= 0 x Σ
	= ˥ x Σ
	= Վ x Σ
	= Ա x Σ
	= Գ x Σ
	= Լ x Σ



التاريخ:

-اليوم:



هیا یا بطل انسخ جدول ضرب ۵



موقع
الكونفدرالية
almanahj.com

	$= 1 \times 0$
	$= 1 \times 0$
	$= 0 \times 0$
	$= 1 \times 0$
	$= V \times 0$
Σ	
	$= 9 \times 0$
	$= 10 \times 0$

	$= 1 \times 0$
	$= 1 \times 0$
10	$= 10 \times 0$
1•	$= 1 \times 0$
	$= 0 \times 0$
1•	$= 1 \times 0$
	$= 1 \times 0$
	$= 1 \times 0$
0•	$= 1 \times 0$

