



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
مدرسة محمد حمود الشايع إ. بنين

# الإجابات - هالة لبس

٢٠٢٠

مذكرة الرياضيات  
للفصل الثاني الابتدائي

٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

اسم المتعلم:

الصف : ٢ /

للعام الدراسي

٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

الفصل الدراسي الثاني

معلمات فريق عمل الصف الثالث :

مي إبراهيم ، شروق حسن

رئيسة قسم الرياضيات ..

مريم مناحي العنزي

مديرة المدرسة ..

سلوى الفضلي

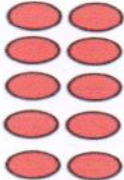
الموجهة الفنية ..

سعاد الجدي

تلميذ  
مُثابِر


السؤال الأول :

أكمل :



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

$$10 = \boxed{2} \times \boxed{5}$$



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

$$8 = \boxed{2} \times \boxed{4}$$

السؤال الثاني :

عبر بعبارة ضرب مناسبة :



$$12 = 4 \times 3$$

السؤال الثالث :

مثل. أوجد الناتج (اختر الطريقة التي تناسبك).

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{16}$$

$$\boxed{6} = 2 \times 3$$

$$\boxed{18} = 2 \times 9$$

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

$$\boxed{14}$$



السؤال الأول :

أكمل :

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

$$12 = 3 \times 4$$

$$9 = 3 + 3 + 3$$

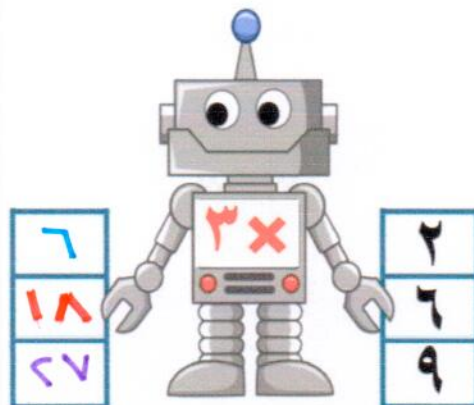
$$9 = 3 \times 3$$



السؤال الثاني :

عبر بعبارة ضرب مناسبة :

$$10 = 3 \times 5$$

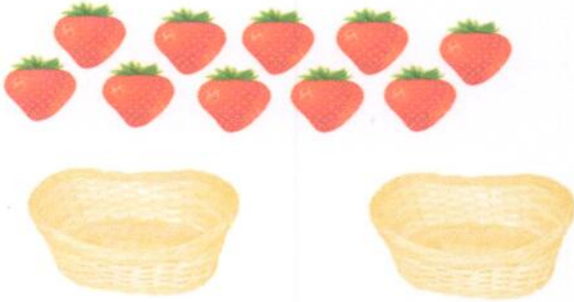
السؤال الثالث : أكمل :





السؤال الأول :

أكمل. أوجد ناتج القسمة.



$$0 = \boxed{2} \div \boxed{10}$$



$$6 = \boxed{3} \div \boxed{12}$$

السؤال الأول :

أكمل. اكتب عدد المجموعات.



حوط كل ٤



$$2 = \boxed{2} \div \boxed{8}$$

عدد المجموعات ٢

السؤال الثاني :

اكتب عبارة القسمة الممثلة.



$$2 = \boxed{5} \div \boxed{10}$$

H.L.

الأسبوع الرابع ، ورقة عمل (١)

اليوم: التاريخ:

السؤال الأول :

قسم الي مجموعات متساوية .



$$\underline{5} = \underline{5} \div \underline{10}$$

$$\underline{2} = \underline{5} \div \underline{10}$$



$$\underline{3} = \underline{3} \div \underline{9}$$

$$\underline{1} = \underline{9} \div \underline{9}$$

السؤال الثاني :

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



$$\underline{5} = \underline{2} \div \underline{10}$$



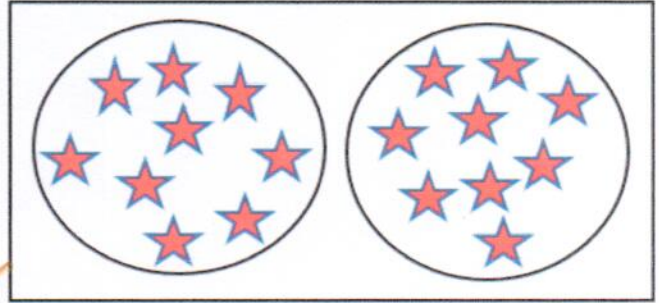
H.O.L.

## السؤال الأول :

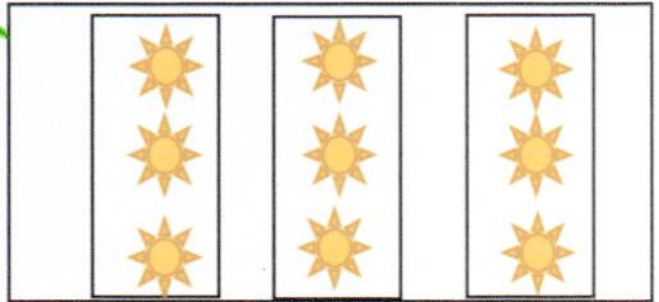


صل كل مجموعة بالبطاقة المناسبة:

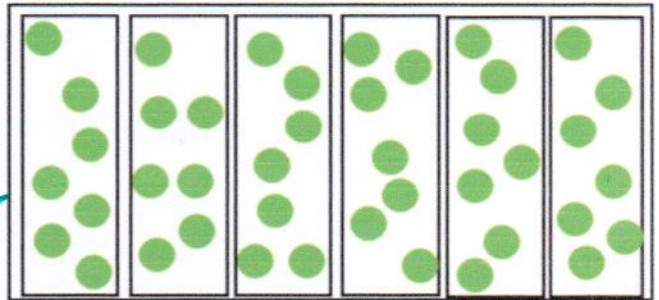
$$3 = 3 \div 9$$



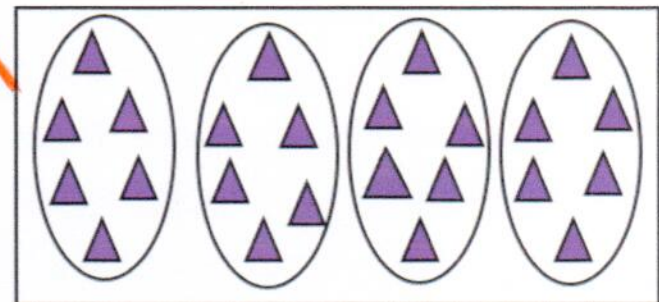
$$9 = 3 \div 18$$



$$7 = 4 \div 28$$



$$7 = 7 \div 49$$



$$4 = 9 \div 36$$



H.L.



## السؤال الأول :

قسم الي مجموعات متساوية.

أكتب عبارتي الضرب وعبارتي القسمة المناسبين.



$$8 = 16 \div 2$$

$$16 = 2 \times 8$$

$$2 = 16 \div 8$$

$$16 = 8 \times 2$$

## السؤال الثاني :

ظلل . عبارات القسمة والضرب للأعداد ٢٧ ، ٩ ، ٣

$$8 = 7 \div 24$$

$$27 = 9 \times 3$$

$$24 = 8 \times 3$$

$$27 = 3 \times 9$$

$$3 = 9 \div 27$$

$$9 = 3 \div 27$$



H.O.L.



السؤال الأول :  
ارسم العناصر . أكمل

وزع خالد  في ٢  بالتساوي  
في كل  ٣  . فكم عدد كل ؟

$$6 = 3 \times 2$$



$$3 = 2 \div 6$$



السؤال الثاني :  
أختر. العدد الناقص.

١٨	١٥	١٢	٩
-----			
١٦	٨	٤	٢
-----			
١٠	٨	٧	٦



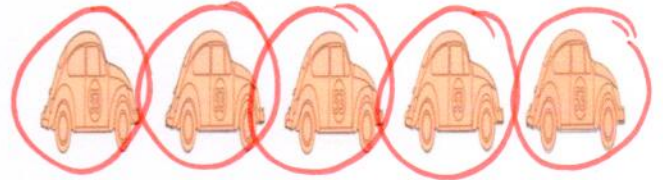
H.O.C.



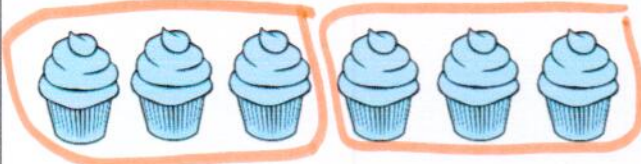
السؤال الأول :

حوظ لتوضيح المجموعات المتساوية.

أ/ ٥ مجموعات متساوية.



ب/ مجموعتان متساويتان.



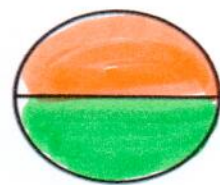
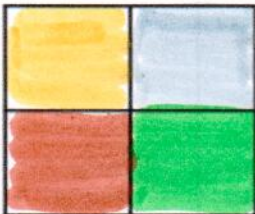
السؤال الثاني :

أكمل الرسم لتحصل على مجموعات متساوية.



السؤال الثالث :

استخدم الألوان المختلفة لتوضح الأجزاء المتطابقة.

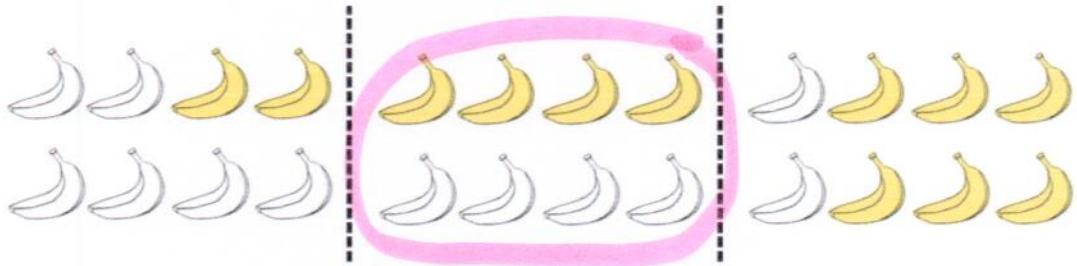
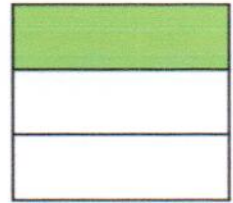
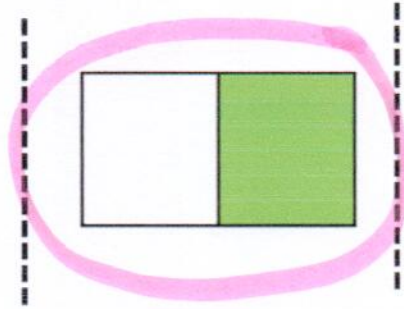


H.O.L.



## السؤال الأول :

حوط الشكل الذي يمثل النصف:



## السؤال الثاني :

لون نصف عدد الفراولة.

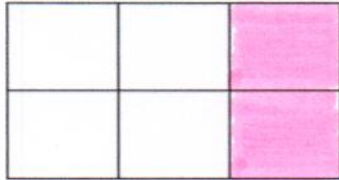


H.O.L.



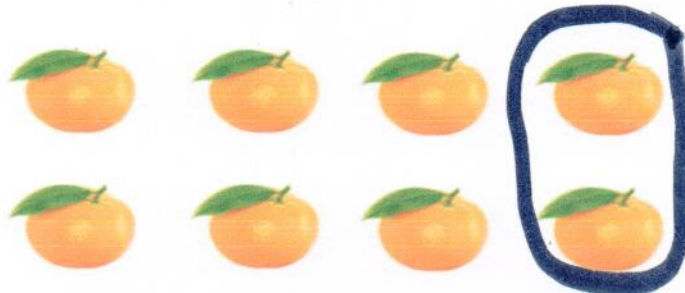
السؤال الأول :

لون ما يمثل الثلث.



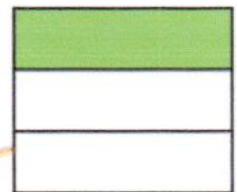
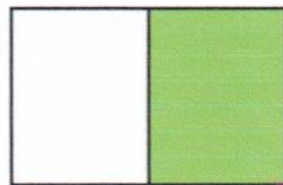
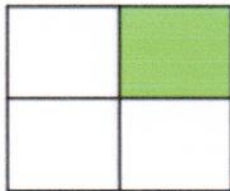
السؤال الثاني :

حوط ما يمثل الربع.



السؤال الثالث :

صل كل شكل بالكلمة المناسبة.



ثلث

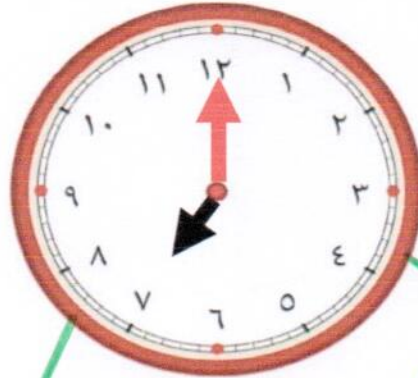
ربع

نصف



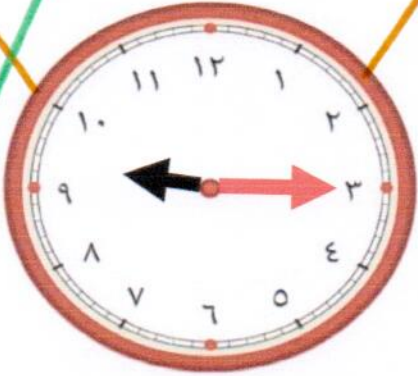
H.O.L.

السؤال الأول : صل الساعة بالوقت الذي تشير إليه.



الساعة التاسعة والرربع

٩ : ١٥



الساعة السابعة

٣ : ٠٩



الساعة السادسة والنصف

١٢ : ٠٧

٧ : ٠٠

الساعة السابعة والنصف

٦ : ٣٠



ارسم عقرب الدقائق ليبدل على الوقت.



١٢ : ١٥



١ : ٣٠

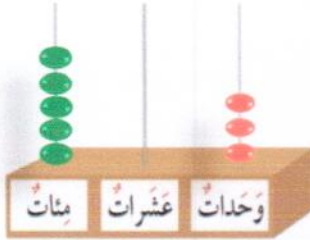


٥ : ٠٠

H.L.



السؤال الأول: اكتب رمز العدد.



٣٠٠

وحدات	عشرات	مئات

٥٢٣

السؤال الثاني: اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته



السؤال الثاني: أكمل .



وحدات	عشرات	مئات

٣ وحدات و ٢ عشرات و ٢ مئات = ٢٢٣

٢٢٣ = ٢٠٠ + ٢٠ + ٣

وحدات	عشرات	مئات

٥ وحدات و ٣ عشرات و ٤ مئات = ٤٣٥

٤٣٥ = ٤٠٠ + ٣٠ + ٥

السؤال الثاني: أكمل .

$$\underline{٣٠٠} + \underline{٧٠} + \underline{٩} = ٣٧٩$$

(أ)

$$\underline{٥٠٠} + \underline{٨٠} + \underline{٨} = \text{خمسمئة وثمانية}$$

(ب)

$$\underline{٨٠٠} + \underline{٨٠} + \underline{٦} = ٨٠٦$$

(ج)





H.O.L.



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



٢٤٠ ، ٢٣٩ (ب)

٦٧٥ ، ٦٧٤ (أ)

٤٨٩ ، ٤٨٨ (د)

٣٥٠ ، ٣٤٩ (ج)



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

٣٨١ ، ٣٨٠ (ب)

٥٠٠ ، ٤٩٩ (أ)

٥٥٢ ، ٥٥١ (د)

٢٧٦ ، ٢٧٥ (ج)



السؤال الثالث : اكتب رمز العدد الذي يقع بين العددين .

٦٤٠ ، ٦٣٩ ، ٦٣٨ (ب)

٣٩٧ ، ٣٩٦ ، ٣٩٥ (أ)

٣٢١ ، ٢٢٠ ، ٢١٩ (د)

٨٠٢ ، ٨٠١ ، ٨٠٠ (ج)





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

(ب)  $832$    $823$

(أ)  $750$    $560$

(د)  $110$    $110$

(ج)  $374$    $901$

السؤال الثاني : رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر .



901



468



402



700



470



281

السؤال الثالث : رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر .



373

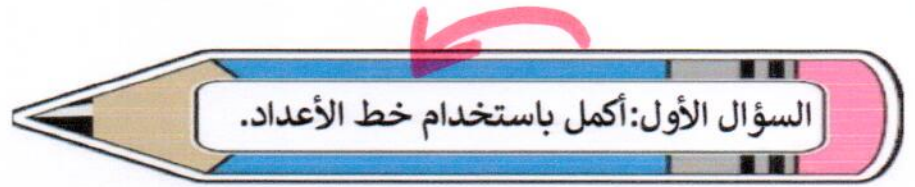


767



870

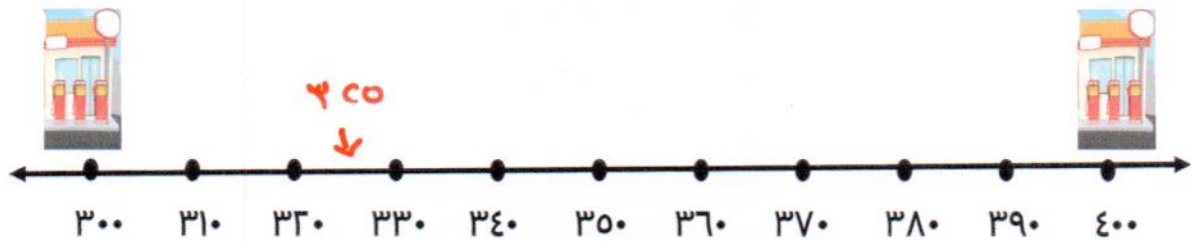
H.O.L.



أ) العدد ٣٢٥ واقع بين ٣٢٠ ، ٣٣٠

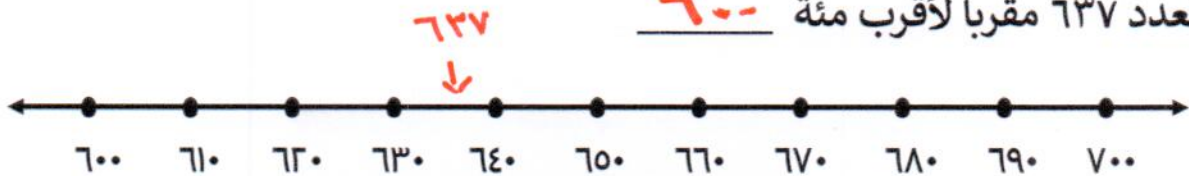


العدد ٣٢٥ مقرباً لأقرب مئة ٣٠٠



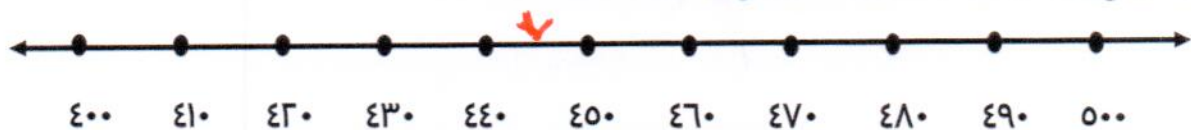
ب) العدد ٦٣٧ واقع بين ٦٣٠ ، ٦٤٠

العدد ٦٣٧ مقرباً لأقرب مئة ٦٠٠



السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة .

عند تقريب العدد ٤٤٨ لأقرب مئة ٤٠٠



٥٠٠



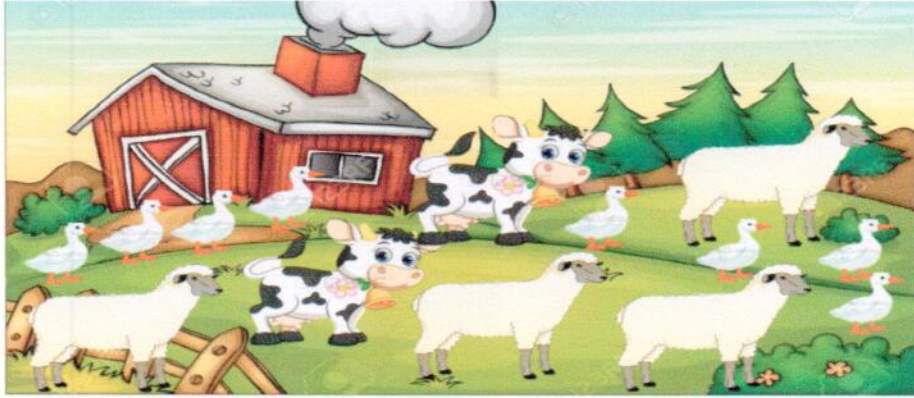
٤٥٠



٤٠٠











أكمل الجدول باستخدام علامات العد :



العدد	علامات العد	
٨	/// ////	
٤	////	
٢	//	

أكمل الجدول مستعيناً بجدول علامات العد :

العدد	النوع
	
	
	

كل ○ تمثل ٢



مما سبق أجب عما يلي :

أ كم عدد  ؟ ٤

ب ما هو الحيوان الأقل عدداً في المزرعة





الأسبوع الحادي عشر ، ورقة عمل (١)

اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_



اجمع. بإمكانك استخدام



آحاد	عشرات	مئات
٥	٢	٦
٧ +		
٢	٣	٦



آحاد	عشرات	مئات
٢	٧	٤
٩ +	٣	
١	١	٥

الأسبوع الحادي عشر ، ورقة عمل (٢)

اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_



أوجد الناتج.



آحاد	عشرات	مئات
٤	٧	٢
٥ +	٨	١
٩	٥	٤

قرأ حمد ١٢٥ 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

$$\begin{array}{r} 120 \\ 157 \\ \hline 277 \end{array}$$

٢٨٧

٢٨٢

٢٧٢

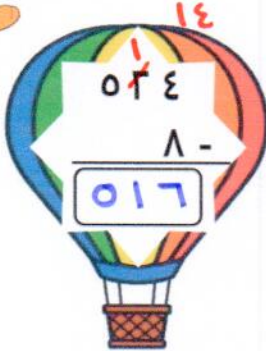
# H.L.

اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

الأسبوع الثاني عشر ، ورقة عمل (١)



اطرح بإمكانك استخدام



آحاد	عشرات	مئات
١٥	٣	٦
٧ -		
٨	٢	٦



آحاد	عشرات	مئات
١٤	٧	٤
٩ -	٣	
٢	٣	٤



اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

الأسبوع الثاني عشر ، ورقة عمل (٢)

أوجد الناتج.



آحاد	عشرات	مئات
١٣	١٣	٧
٣	٤	٨
٦ -	٨	٢
٧	٥	٥

مكتبة أحمد فيها ٧٦٥ كتاباً ، تبرع ب ١٢٣ كتاب للجنة خيرية . كم عدد الكتب الباقية في مكتبة ؟

اختر الإجابة الصحيحة

$$\begin{array}{r} 765 \\ -123 \\ \hline 642 \end{array}$$

٢٢

٨٨٨



٦٨٨



٦٤٢

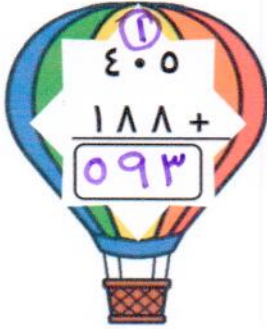




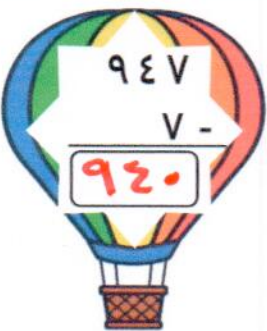
الأسبوع الثالث عشر ، ورقة عمل (١)

اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

أوجد الناتج



آحاد	عشرات	مئات
٧	٦	٨
٧ +	٣	
٤	٠	٩



آحاد	عشرات	مئات
٣	٤	٨
٧ -	١	٢
٦	٣	٦

الأسبوع الثالث عشر ، ورقة عمل (٢)

اليوم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

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



$$\begin{array}{r} 228 \\ + 14 \\ \hline 242 \end{array}$$

$$242 = 14 + 228$$

$$242 = 14 - 228$$

وحدات	عشرات	مئات
٢٢٨	١٤	



$$\begin{array}{r} 457 \\ + 223 \\ \hline 680 \end{array}$$

$$680 = 223 + 457$$

$$680 = 457 - 223$$

وحدات	عشرات	مئات
٤٥٧	٢٢٣	

٢٣