

(١) اجمع ومن ثم استخدم عبارة الجمع لتطرح

$12 - 6 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$



$15 - 8 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$




$16$   
 $8 -$   


---

$8$   
 $8 +$   


---




$14$   
 $9 -$   


---

$9$   
 $5 +$   


---




(٢) السؤال الأول: استخدم


في الغابة ٥




اقتربت منهم ٧



كم الآن في الغابة؟



\_\_\_\_\_



(١) صل كل عبارة جمع بعبارة الطرح ذات الصلة بها

$$11 = 7 + 4$$

$$9 = 6 + 3$$

$$16 = 9 + 7$$

$$13 = 8 + 5$$

$$9 = 7 - 16$$

$$5 = 8 - 13$$

$$7 = 4 - 11$$

$$3 = 6 - 9$$

(٢) اكتب رمز العدد الناقص

$$\square = 3 - 11$$

$$\square = 3 + 8$$

$$3 = \square - 11 \quad 11 = 8 + \square$$

$$\square$$

(٣) أوجد الناتج:-

$$\square = 4 + 8 + 4$$

$$\square = 5 + 7 + 3$$

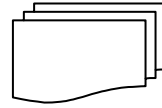
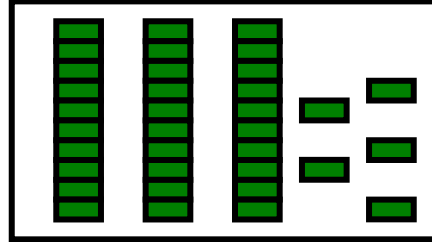
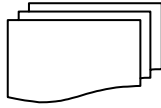
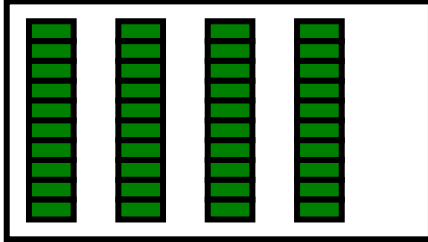


باص به ٨ ركاب انضم إليهم  
٦ ركاب ثم نزل منهم ٥ ركاب  
كم عدد الركاب الآن في  
الباص؟

(٤) اتبع القاعدة ثم أوجد الناتج

اجمع 4	
—	9
—	7 + 3

١) أكتب رمز العدد الممثل :



٣) أكتب الاسم اللفظي للعدد

٤

٧٠

٢) أكتب رمز العدد

ثلاثة وخمسون

ثمانون

٤) أكتب رمز العدد ناقص

٣ عشرات + ٧ عشرات = عشرات =

١٠٠ = + ١٠

= ٢٠ + ٨٠

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

٥) استخدم لوحة المئة في إكمال الأنماط الآتية :

٢, ٤, ٦, ....., .....

٥, ١٠, ١٥, .., ..

اكتب رمز العدد

العدد الذي يأتي بين العددين ٤٦ و ٤٨ هو العدد

العدد الذي يأتي بعد العدد ٦٩ مباشرة هو العدد

العدد الذي يأتي قبل العدد ٣٤ مباشرة هو العدد


حوظ الإجابة الصحيحة

العدد ٤٦ أقرب إلى العدد .....

٥٠ (٣)

٣٠ (٢)

٤٠ (١)

العدد ٧٢ أقرب إلى العدد .....

٦٠ (٣)

٧٠ (٢)

٨٠ (١)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة

(١) العدد ٥ هو عدد زوجي ( )

(٢) العدد ١٢ هو عدد زوجي ( )

(٣) العدد ١٧ هو عدد فردي ( )



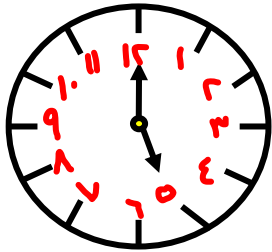
(١) ضع خط تحت صورة الطفل السادس

(٢) ضع دائرة حول صورة الطفل الثاني

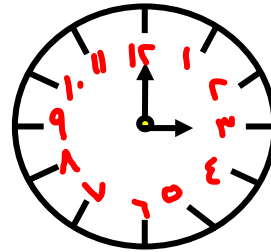
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :-

تستطيع عمل الواجبات المدرسية في وقت أقل من دقيقة ( )

الدقيقة تساوي ٦٠ ثانية ( )



وانتهى السباق

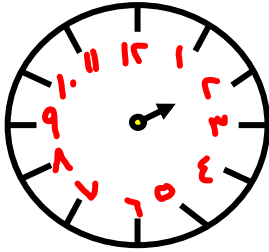


بدأ

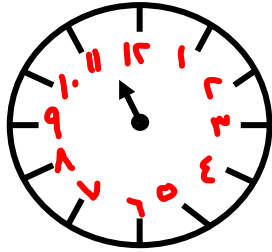


مدة السباق = ساعة

ارسم عقرب الدقائق ليبدل على الوقت المحدد

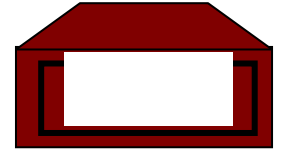
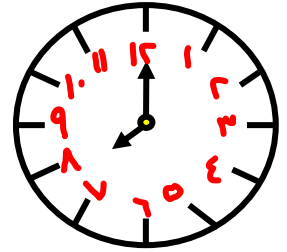
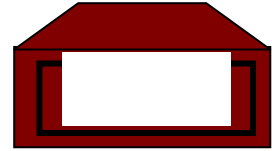
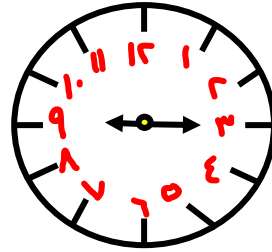


الساعة 2 إلا ربعًا



الساعة 11 و نصف

اكتب الوقت الذي تدل عليه كل ساعة



أمامك جدول لبعض الأعمال التي يقوم بها سالم يوم الجمعة

النشاط	البداية	النهاية
التمارين الرياضية	٧:٠٠	٩:٠٠
تناول الإفطار	٩:٠٠	١٠:٠٠
عمل الواجبات	١٠:٠٠	١:٠٠

أي الأنشطة تبدأ الساعة ٩:٠٠ .....

ما مدة تناول الإفطار ..... ساعة

ما هو العمل الأطول في المدة .....