

+٥٢٣٨٤٤٦ | ٩٦٠٤٥٤
+٢٠٢٠٣٧ | ٩٦٣٤٠
٨ ٩٦٣٢٨ ٩٦٣٠٥٨ ٨ ٩٦١٤١



المملكة المغربية
وزارة التربية الونصية
والتعليم الأولي والرياضة

الكرسي الشاملة لرفع الرياضيات



السنة الأولى من التعليم الابتدائي



إعداد وتصميم الأستاذ عمر السرحاني/ مديرية المحمدية/ مدرسة عين حرودة ١

تنقية ومراجعة الأستاذ أحمد الضر ضور



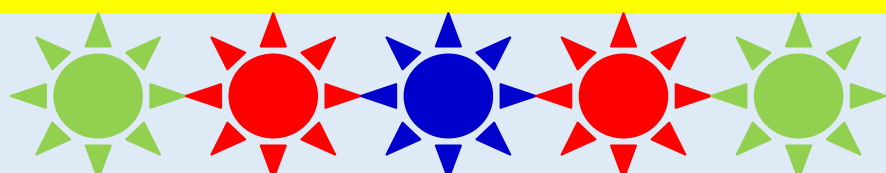
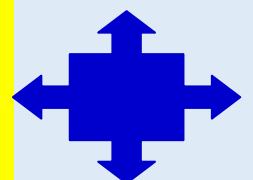
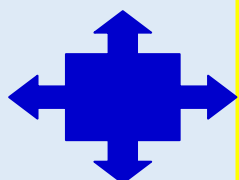
www.ostadpro.com



دعواتكم لوالدي بالرحمة والمغفرة



الوحرة للأطفال

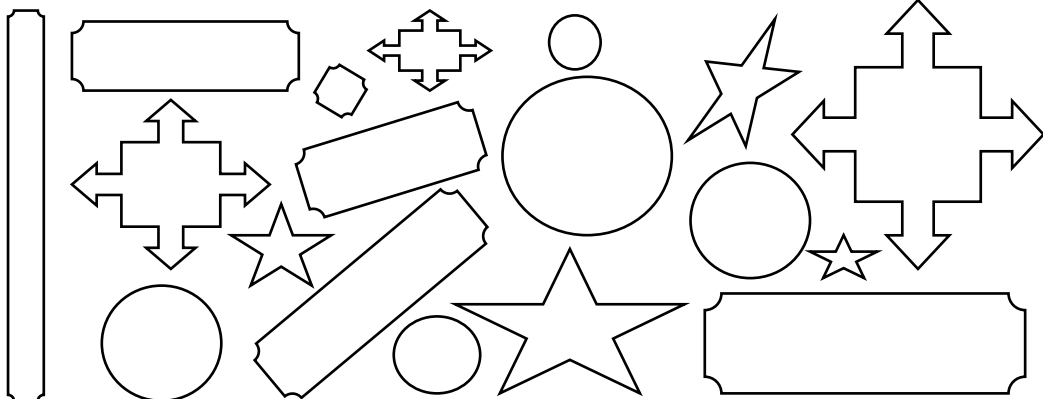
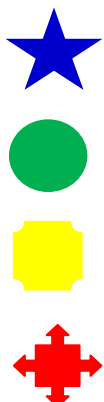


تصنيف الأشياء حسب خصائص اللون والشكل والحجم والطول

1

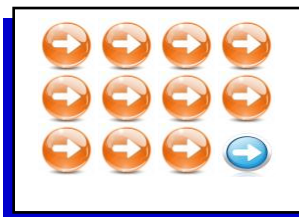
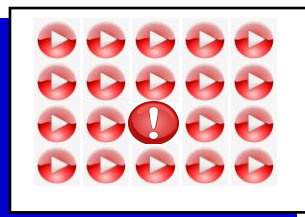
ألون الأشكال التالية حسب التوجيه:

1



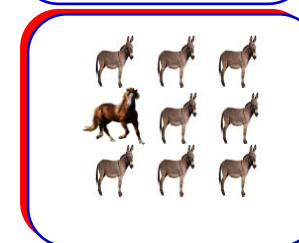
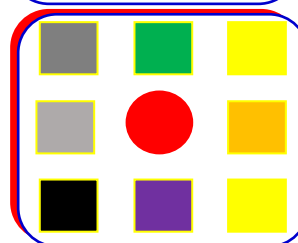
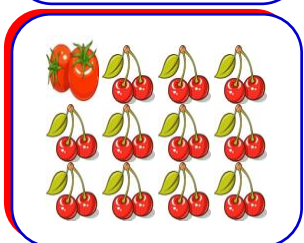
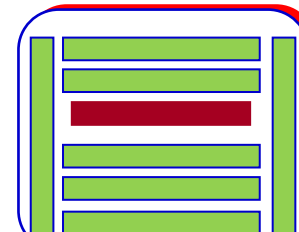
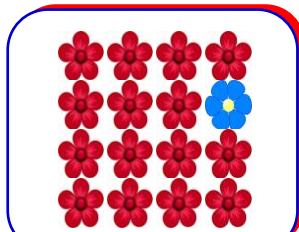
الاحظ ثم أشطب العنصر الدخيل في كل مجموعة:

2



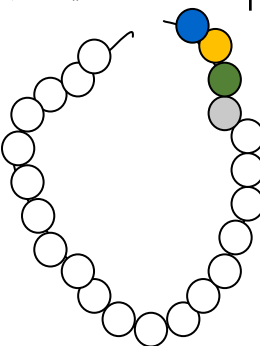
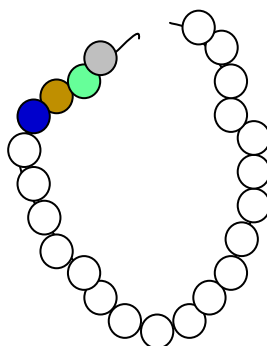
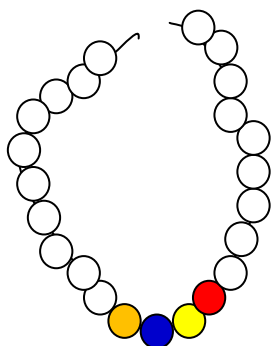
الاحظ ثم احيط العنصر الدخيل في كل مجموعة:

3



أكمل تلوين كل عقد مما تلي:

4



التوالى حداً يحدّ

2

الاحظ وألوان البطاقة المناسبة:

1



الأحسناء أقل من الفهود

الأحسناء يقدّر الفهود

الأحسناء أكثر من الفهود



الميداليات أقل من الكتب

الكتب أقل من الميداليات

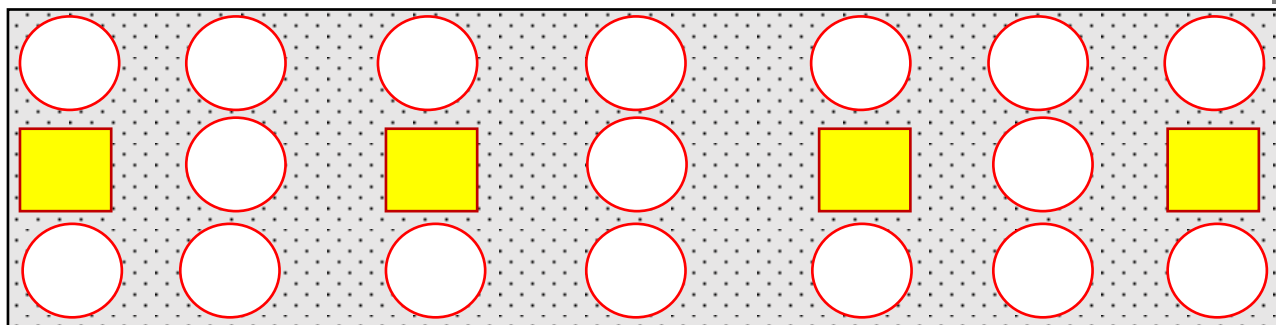
الكتب يقدّر الميداليات

الكتب أكثر من الميداليات

2

الاحظ وأضف علامة (x) تحت الجواب الصحيح:

3



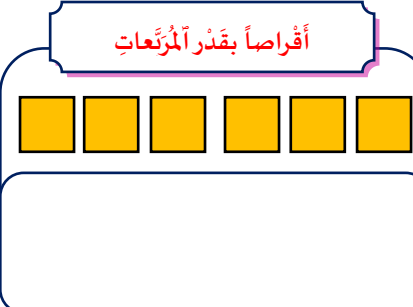
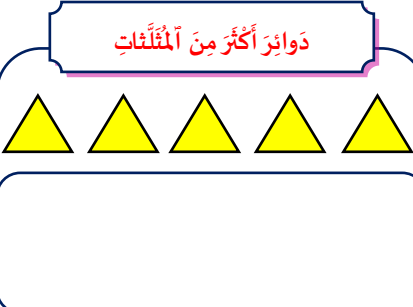
أدرسُ:

4

دواير أكثر من المثلثات

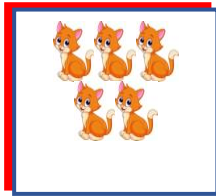
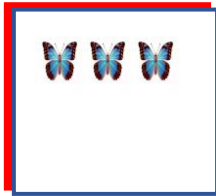
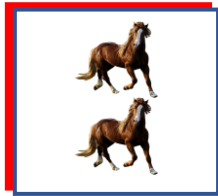
أفراضاً يقدّر المرئيات

مُرئيات أقل من النجوم



الاحظ ثم أصل بين العدد والصور المناسبة:

1



5

1

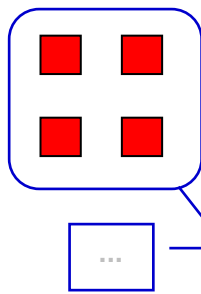
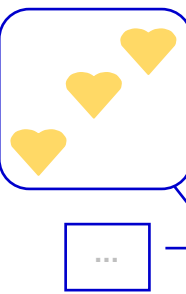
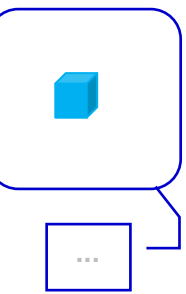
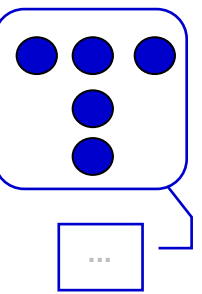
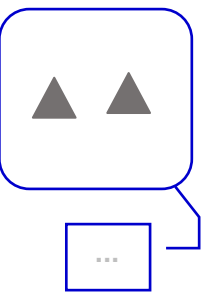
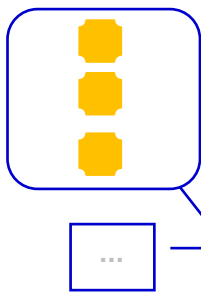
4

3

2

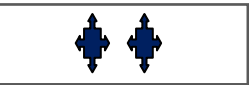
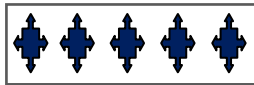
الاحظ ثم أكتب العدد المناسب داخل البطاقة:

2



الاحظ وأحسب ثم ألون خانة العدد المناسب:

3



1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

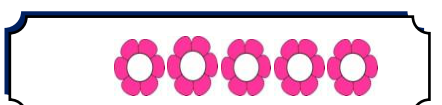
1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

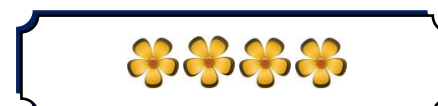
1 2 3 4 5

الاحظ ثم أصل بين العدد وبطاقة العدد المناسبة:

4



- | |
|---|
| 5 |
| 2 |
| 4 |
| 3 |
| 1 |



أتهم ما يلي:

5

..... خمسة

4 0 0 0 0

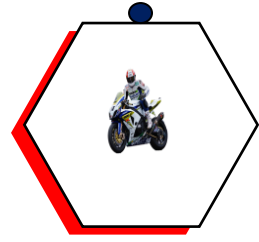
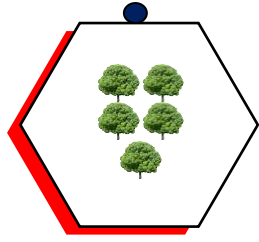
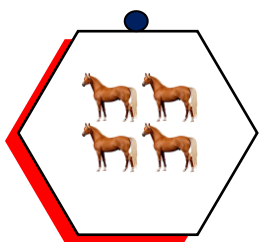
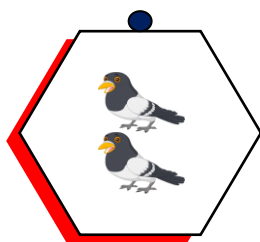
..... ثلاثة 0 0 0

..... واحد

..... اثنان 0 0

أصلٌ يُنَبِّئُ بِالْعَدَادِ وَتَمْثِيلِهِ:

6



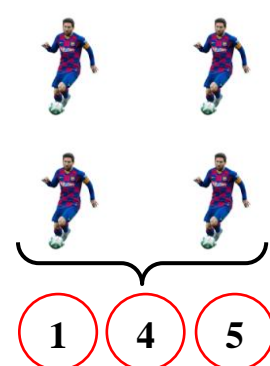
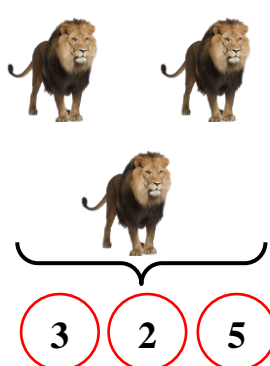
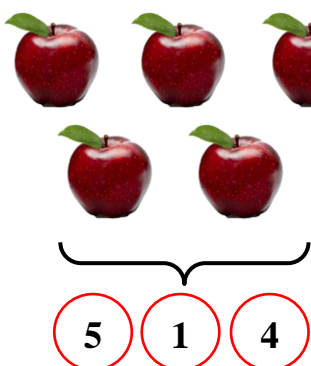
اَلْاحِظُ وَأَتَمِّمُ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ :

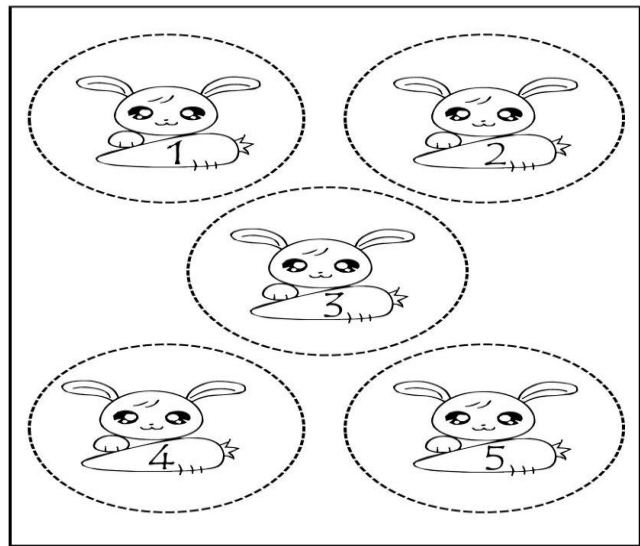
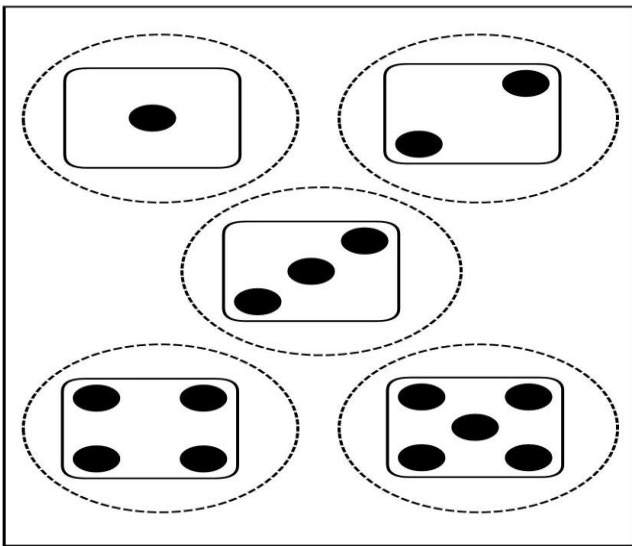
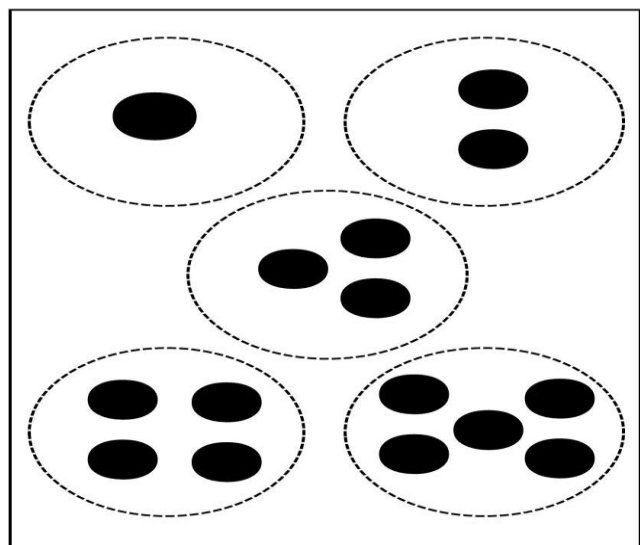
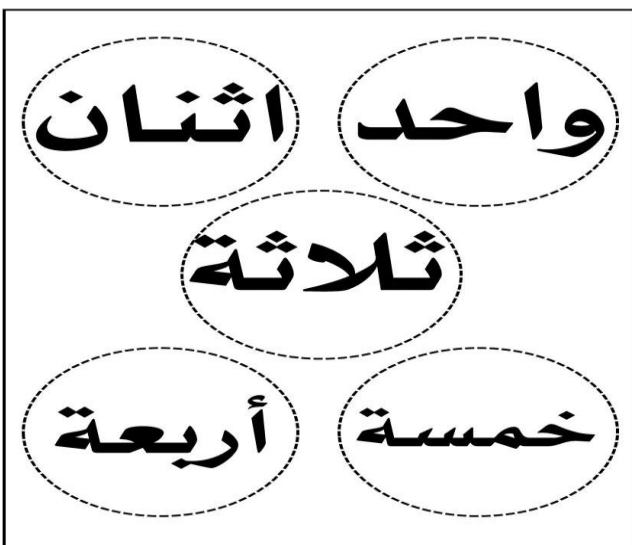
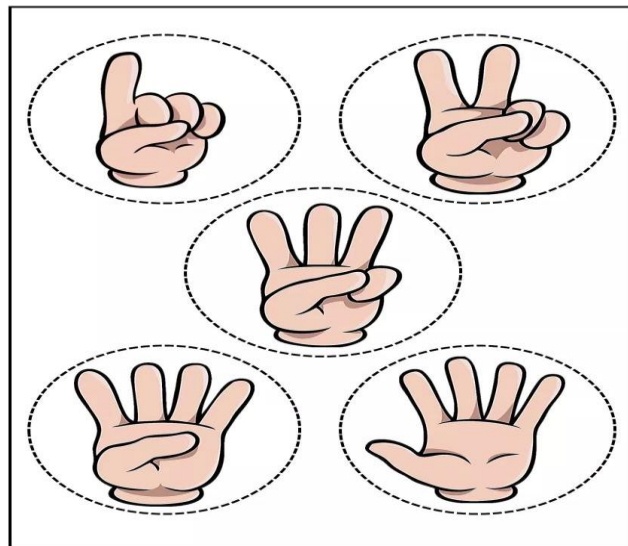
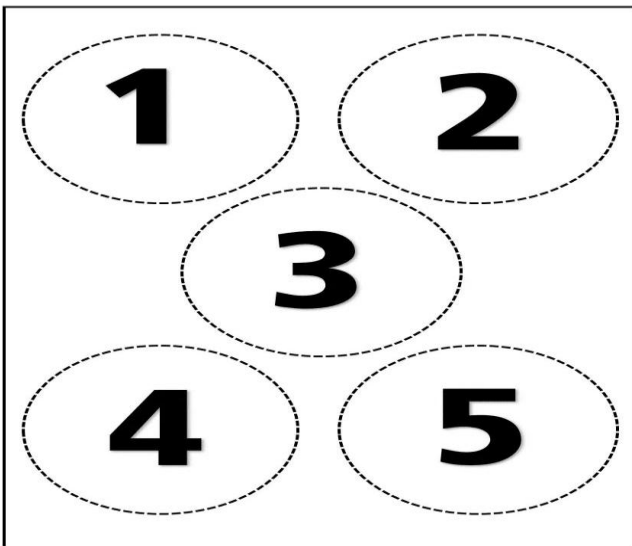
7

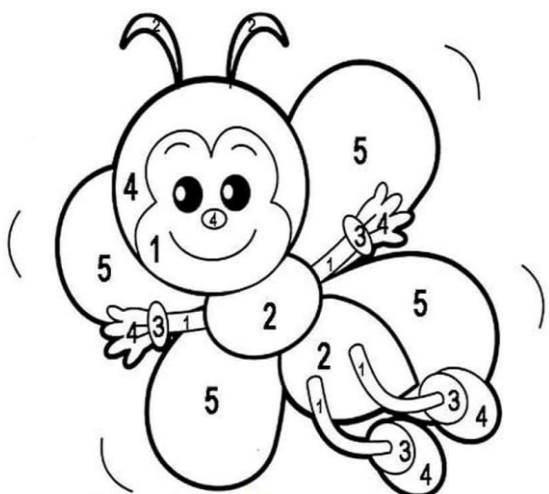
1	←	
2	←	
3	←	
4	←	
5	←	

اَلْاحِظُ وَأَلْوُنْ دَائِرَةَ الْعَدَادِ الْمُنَاسِبِ :

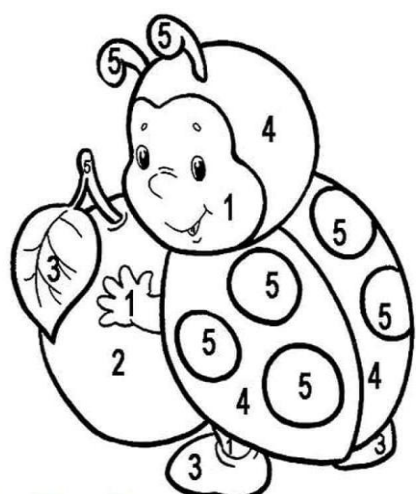
8







1 2 3 4 5



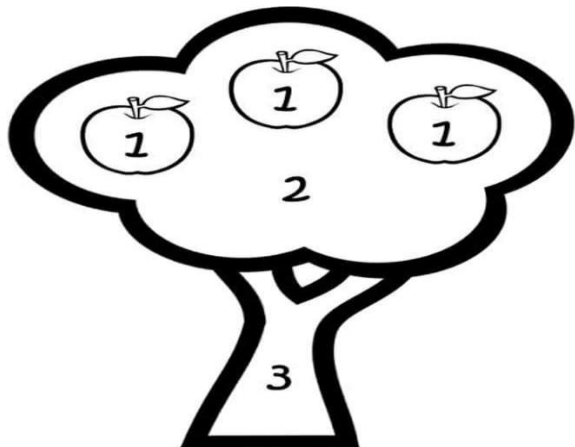
1 2 3 4 5



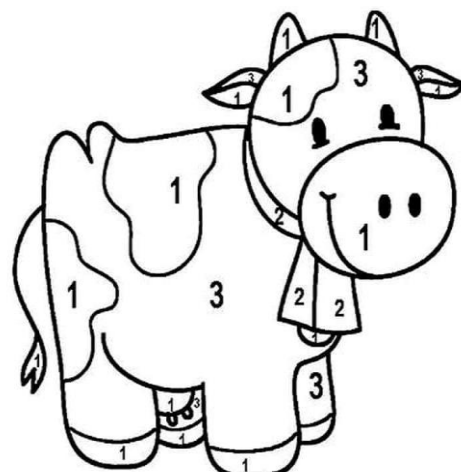
1 2 3



1 2 3



1 2 3

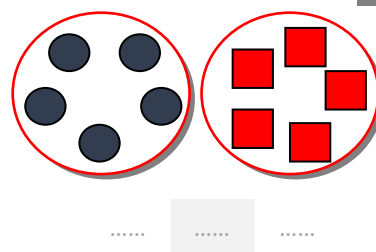
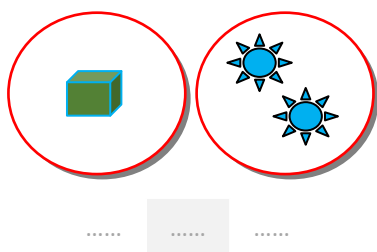


1 2 3

4

مُقارنة وترتيب الأعداد من 1 إلى 5

أكتب الأعداد والرموز مكان النقطة: = ، < ، >



1

2

3

4

الاحظ وألون أكتر عدد بالأحمر وأصغر عدد بالأصفر:

1

3

5

2

4

أكمل بكتابه الأعداد أو الرموز: = ، < ، >

.....	=	2	5	4	>	2	5	4	
.....	>	1	3	2	3	4	<	3

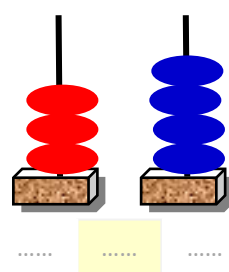
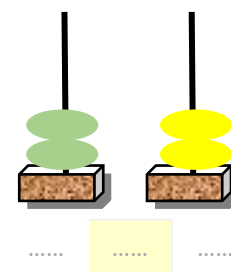
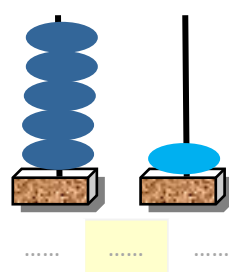
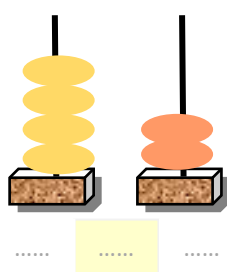
أرت الأعداد تصاعدياً باستعمال الرمز المناسب:



4

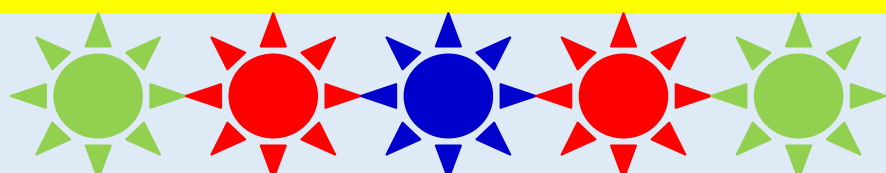
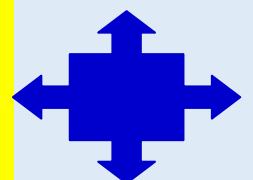
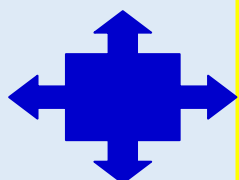
5

أكتب الأعداد الممثلة على المعداد ثم أقارن باستعمال الرموز المناسبة:





الوحدة الثانية

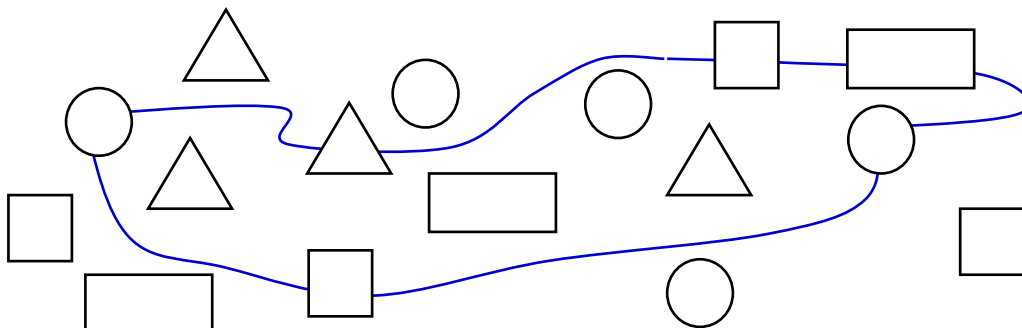


التموضع في المكان

5

اللون بالأصفر ما يوجد داخل الخط وبالأزرق ما يوجد على الخط وبالاحمر ما يوجد خارج الخط :

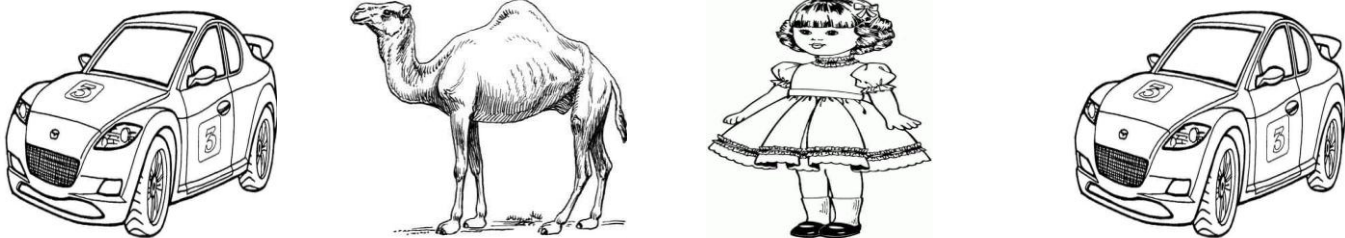
1



اللون بالأحمر السيارة الموجودة في الأمام وبالأزرق السيارة الموجودة في الخلف ثم أحبط ما يوجد وراء

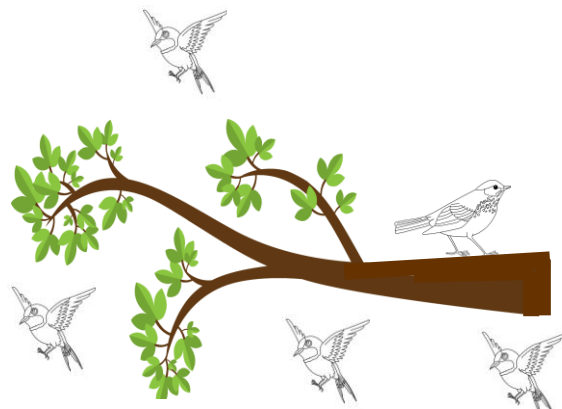
2

الحمل واللون ما يوجد بين الطفلة والسيارة الأمامية بالأخضر:



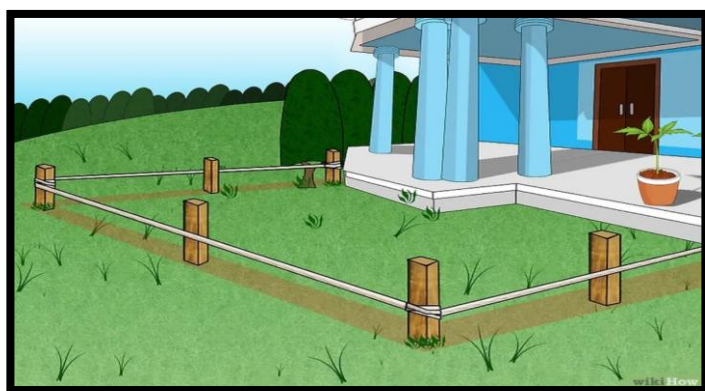
اللون العصفوري على الغصن بالبني والعصفوري فوق الغصن بالأزرق والعصافير تحت الغصن بالأصفر :

3



أرسُم ثلاثة دوائر داخل السياج الموجود أمام المنزل وأربعة مُثلثات خارجه:

4



أحسب مجموع العناصر كما في المثال:

1



$$3 + 2 = 5$$



$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$

الاحظ المجاميع وألوان بلوتن مختلفين ثم أحسب:

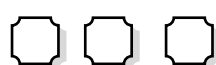
2



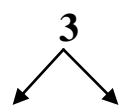
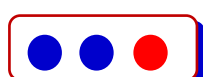
$$4 + 1 = \dots$$



$$2 + 2 = \dots$$



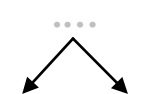
$$1 + 2 = \dots$$



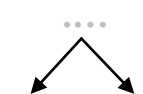
$$2 + 1$$



$$\dots + \dots$$



$$\dots + \dots$$



$$\dots + \dots$$

الاحظ المثال ثم أكمل:

3

$$1 + 1$$

2

$$1 + 1 + 1$$

$$2 + 1$$

3

$$1 + 3$$

$$2 + 2$$

4

$$1 + 2 + 1$$

$$2 + 2$$

4

$$1 + 1$$

$$2 + 3$$

2

$$3 + 1$$

$$4 + 1$$

5

$$2 + 1 + 1$$

أصل كل بطاقة بالعدد المناسب:

4

$$1 + 1 + \dots = 5$$

$$1 + 1 = \dots$$

$$3 + 1 = \dots$$

$$1 + \dots = 3$$

$$\dots + 3 = 4$$

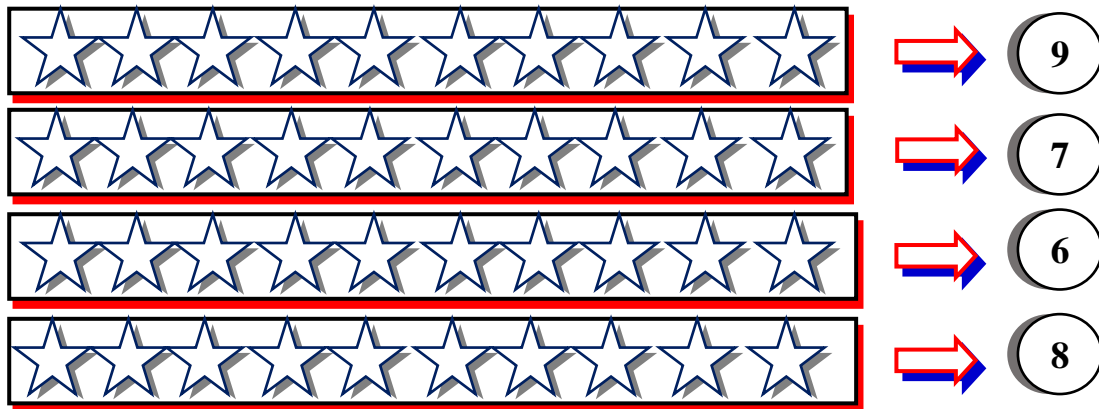
$$\dots + 1 = 5$$

أكمل حساب المجاميع التالية:

5

ألون العدد المطلوب في كل مجموعة:

1



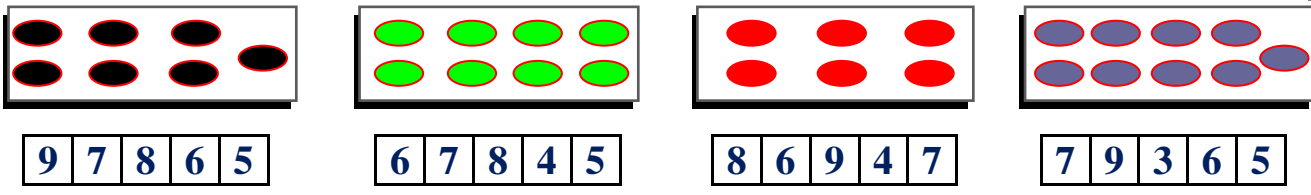
أحسب ثم أكتب العدد المناسب داخل البطاقة:

2



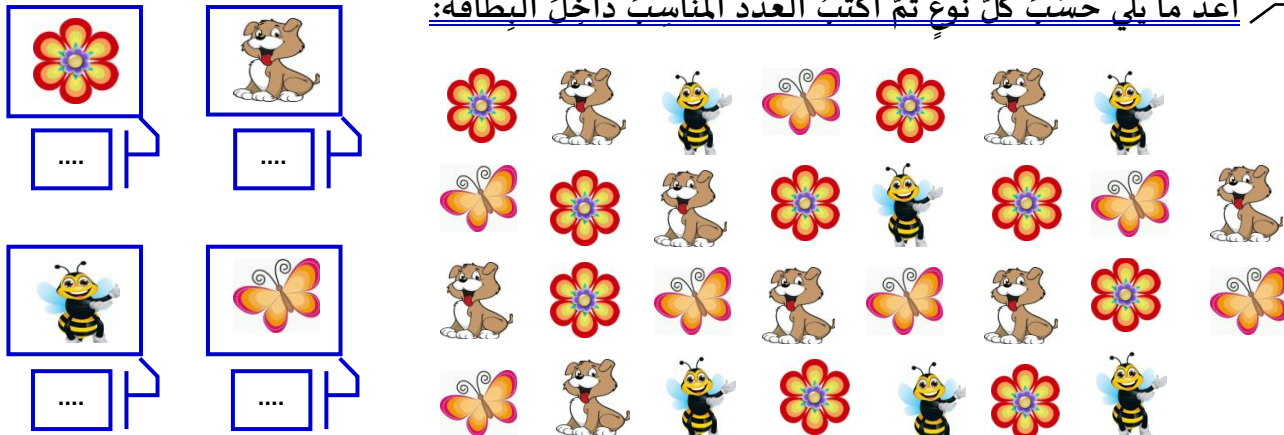
أحسب ثم ألون خانة العدد المناسب:

3



أعد ما تلي حسب كل نوع ثم أكتب العدد المناسب داخل البطاقة:

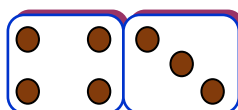
4



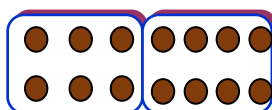
مُقارَنَةُ وَتَرْتِيبُ الأَعْدَادِ مِنْ 1 إِلَى 9

أَلْاحِظُ الْمَثَالَ ثُمَّ أُكْمِلُ:

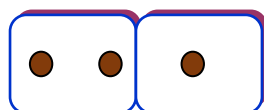
1



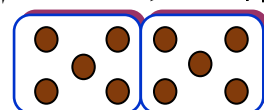
$$4 > 3$$



.....



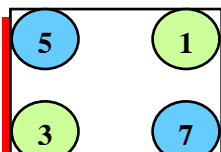
.....



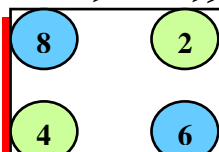
.....

أَلْاحِظُ ثُمَّ أُرْتِبُ الأَعْدَادَ فِي الشَّرِيطَةِ تَزَايدِيًّا (مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ)

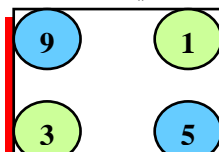
2



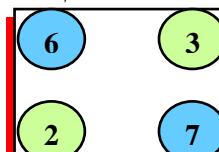
.....



.....



.....



.....

أَلْاحِظُ ثُمَّ أَكْبِرُ الْعَدَدَ الْسَّابِقِ وَالْعَدَدَ الْلَّاحِقِ:

3

..... 2

..... 3

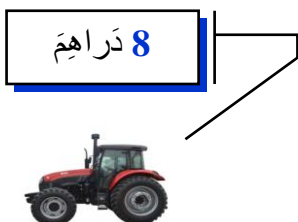
..... 4

..... 5

..... 8

أُرْتِبُ أَثْمَانَ الْلُّعْبِ تَنَازُلِيًّا بِاسْتِعْمَالِ الرَّمْزِ الْمَنَاسِبِ:

4



أُرْتِبُ الأَعْدَادَ الْتَّالِيَةَ تَصَاعِدِيًّا:

5

1 1 1 1 1 1 1 1

أُرْتِبُ الأَعْدَادَ الْتَّالِيَةَ تَنَازُلِيًّا:

6

9 9 9 9 9 9 9

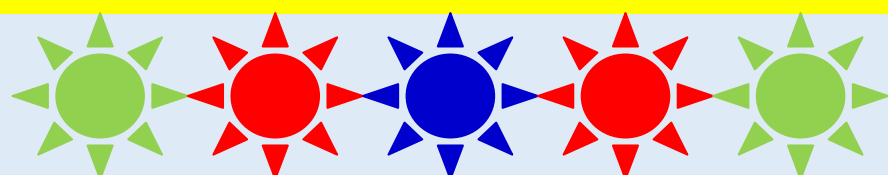
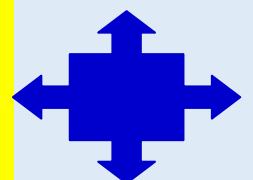
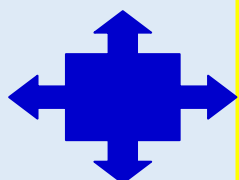
أَقْارِنُ بِاسْتِعْمَالِ الرَّمْزِ الْمَنَاسِبِ:

7

1 2 8 6 9 5 5 4 7 8 1 1 4 3

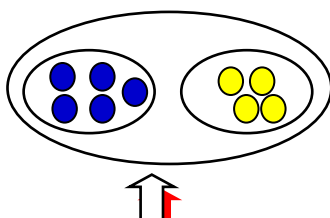


الواحدة لله

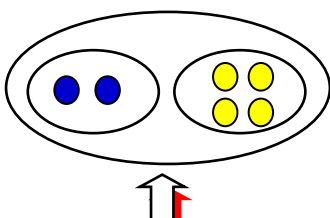


اُلْاحِظُ ثُمَّ احْسُبُ الْمُجاَمِعَ:

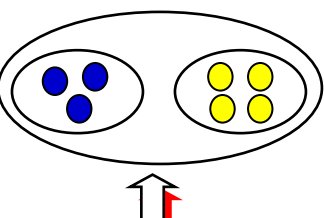
1



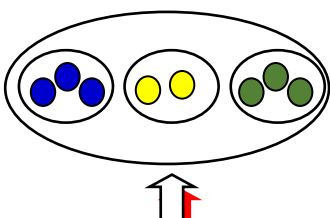
$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

اُلْاحِظُ الْمُجاَمِعَ وَالْوَوْنَ حَسَبَ النَّمُوذَجِ ثُمَّ احْسُبُ:

2



$$2 + 4 + 3 = 9$$



$$\dots + \dots = \dots$$



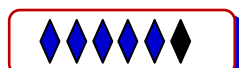
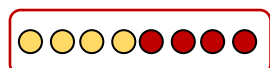
$$6 + 1 = \dots$$



$$3 + \dots = \dots$$

اُلْاحِظُ الْمَثَالَ ثُمَّ أُكْمِلُ:

3



$$6 + 1 = 7$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

أَصْلُ كُلَّ بِطَاقَةٍ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

4

$$2 + 3 = 5$$

$$8 = 8$$

$$4 + 2 + 2 = 8$$

$$2 + 2 = 4$$

$$4 = 4$$

$$5 + 1 = 6$$

$$2 + 6 = 8$$

$$5 = 5$$

$$4 + 3 = 7$$

$$2 + 4 = 6$$

$$6 = 6$$

$$2 + 7 = 9$$

$$2 + 5 = 7$$

$$7 = 7$$

$$1 + 2 + 2 = 5$$

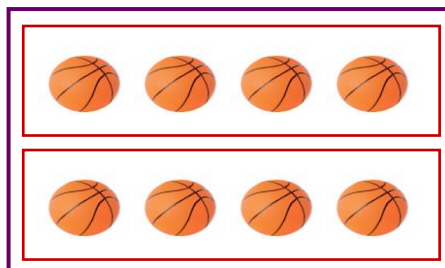
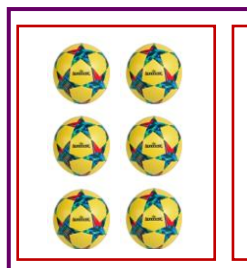
$$4 + 5 = 9$$

$$9 = 9$$

$$2 + 1 + 3 = 6$$

أَسْطُّبُ الْعِنَاصِرَ الْزَائِدَةَ ثُمَّ أَكْمَلُ الْمَحَامِيَّةَ:

5



$$5 + 3 = \dots$$

$$4 + 5 = \dots$$

$$3 + 4 = \dots$$

أَكْمَلُ مَلْءَ الْبِطَاقَاتِ الْتَالِيَّةَ:

6

$$5 + 1 = \dots$$

$$4 + 3 = \dots$$

$$\dots + 6 = 9$$

$$3 + 2 = \dots$$

$$5 + 1 = \dots$$

$$4 + \dots + 2 = 9$$

$$3 + \dots = 9$$

$$1 + \dots + 5 = 7$$

$$\dots + 3 = 6$$

$$4 + 2 + 2 = \dots$$

$$\dots + 3 = 6$$

$$1 + \dots = 4$$

$$1 + 7 + 2 = \dots$$

$$\dots + 3 = 8$$

$$3 + \dots = 5$$

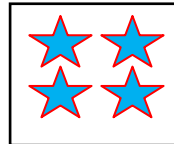
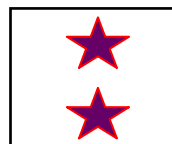
$$1 + 5 + 3 = \dots$$

$$7 + \dots = 9$$

$$3 + 1 + 2 = \dots$$

أَكْمَلُ رَسْمَ الْمَرْبَعَاتِ حَتَّى تَكُونَ بِعَدَدِ النُّجُومِ:

7



اَلْاحْظُ ثُمَّ اَتْمِمُ مَلْءَ الْجَدْوَلِ اَسْفَلَهُ:

8



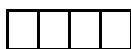
مَجمُوعُ الْفَوَاكِهِ	مَجمُوعُ الْحَيْوَانَاتِ	مَجمُوعُ الْكُرَابِ
.....

تَقْدِيرُ مُقارنَةِ الْأَطْوَال

10

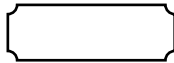
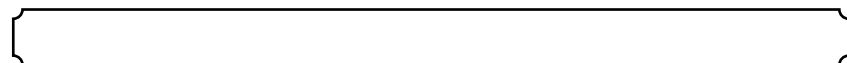
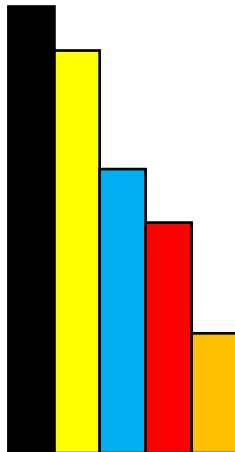
أَلْوَنُ أَطْوَالِ شَرِيطَاتِ الْأَحْمَرِ وَأَفْصَرِ شَرِيطَاتِ الْأَخْضَرِ:

1



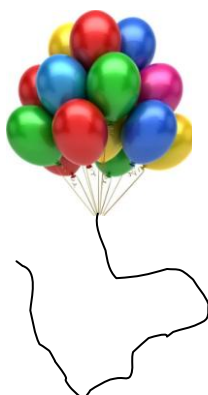
أَلْوَنُ حَسَبِ النَّمَوذَجِ:

2



أَرْتِّ خُبُوطَ الْبَالُونَاتِ مِنَ الْأَطْوَلِ إِلَى الْأَقْصَرِ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ مِنْ 1 إِلَى 4:

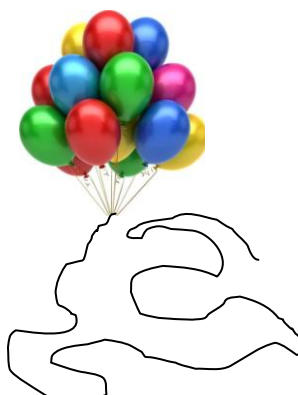
3



....



....



....



....

أَرْتِّ الْأَطْفَالَ مِنَ الْأَقْصَرِ إِلَى الْأَطْوَلِ (1 إِلَى 5)

4



....



....



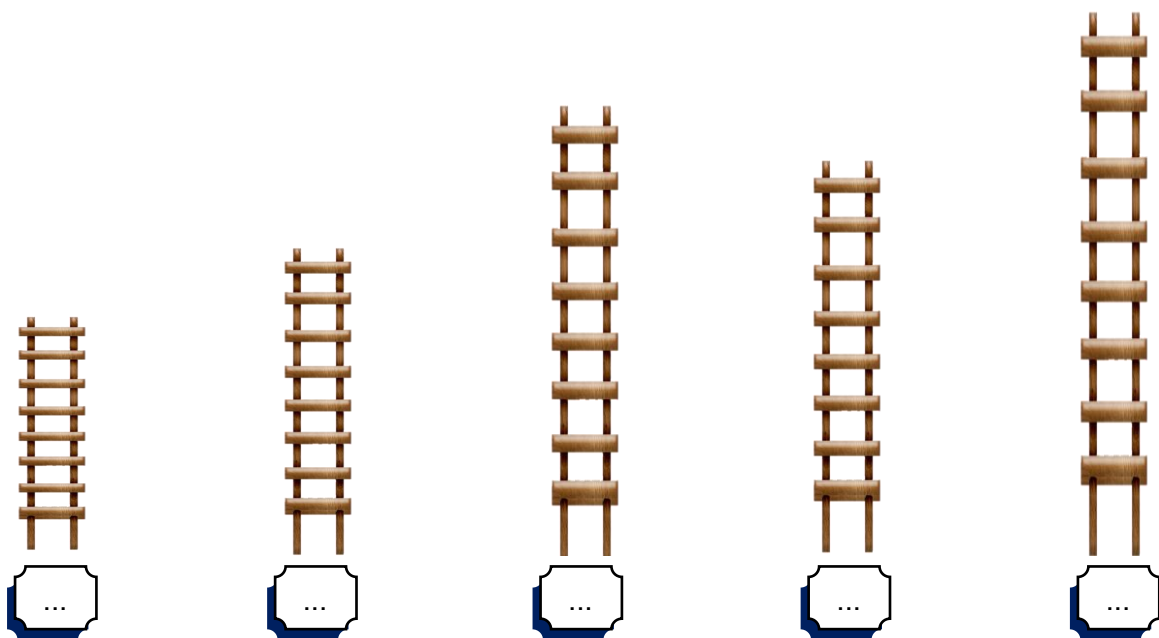
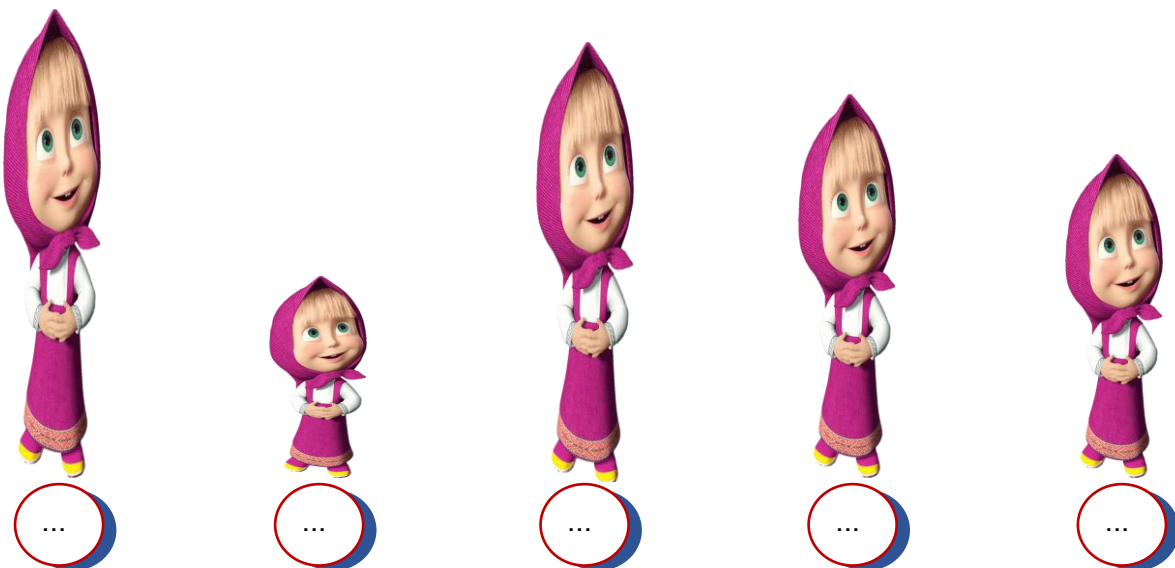
....



....



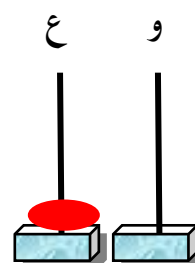
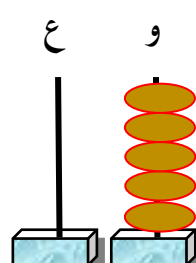
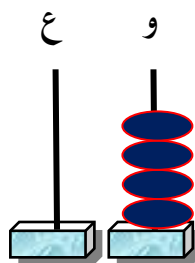
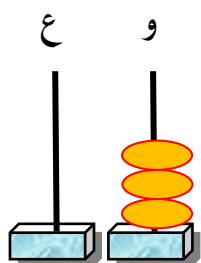
....



العدان 0 و 10

1

الاحظ و اكتب الأعداد الممثلة على المعداد:



اكتب الأعداد من 0 إلى 10 مرتين على الشريط:

2



ألون البطاقات التي تمثل العدد 10:

3

$$2 + 3$$

$$2 + 6$$

$$7 + 3$$

$$4 + 2 + 4$$

$$5 + 3 + 2$$

$$5 + 5$$

$$4 + 1$$

$$1 + 5 + 2$$

$$1 + 3$$

$$4 + 6$$

الاحظ ثم أكمل حسب المثال:

4



أقارن بـ $>$ ، $=$ ، $<$ بـ الرَّمَزِ الْمُنَاسِبِ:

5

10 2

8 0

10 5

10 4

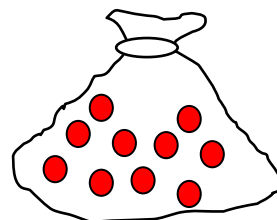
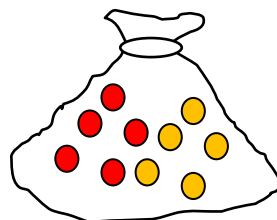
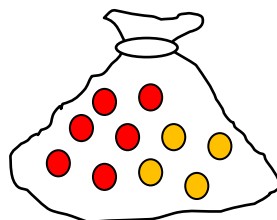
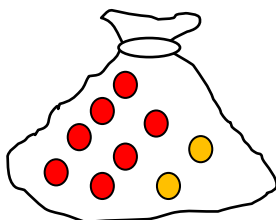
0 8

0 0

10 3

أصل كُلَّ كيس بـ البطاقة المُنَاسِبةِ:

6



4 + 6

8 + 2

10 + 0

5 + 5

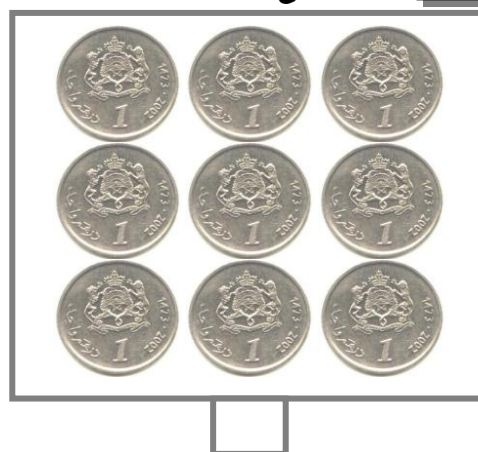
أُلْوَنُ الْأَعْدَادِ الْمُحْصُورَةِ يَبْيَنُ 4 و 10 بـ الْأَصْفَرِ:

7

6 7 2 8 10 5 0 1 3 9 4

أضْعِ عَلَامَةً تَحْتَ الْمَجْمُوعَاتِ الَّتِي تَضُمُ 10 دَرَاهِمَ:

8

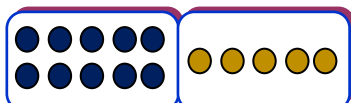


مُقارَنَةُ وَتَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ مِنْ 0 إِلَى 10

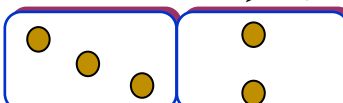
12

أَحْسُبُ وَأَكْتُبُ الْأَعْدَادَ فِي الْبِطَافَةِ ثُمَّ أَقْارِنُ:

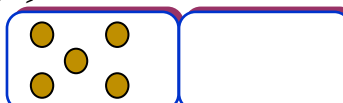
1



	
--	-------	--



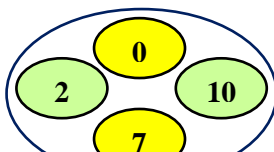
	
--	-------	--



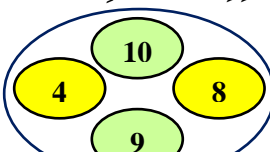
	
--	-------	--

الاحظُ ثُمَّ أَرْتِبُ الْأَعْدَادَ فِي الشَّرِيطَةِ تَناَقُصِيًّا (مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ)

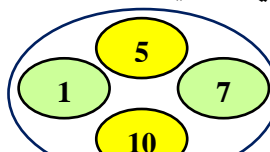
2



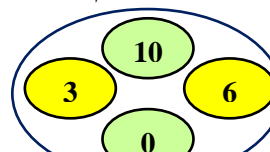
....
------	------	------	------



....
------	------	------	------



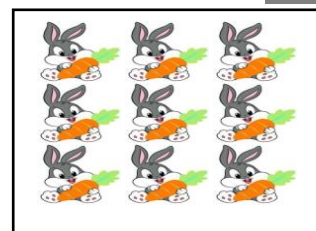
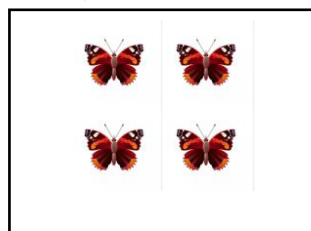
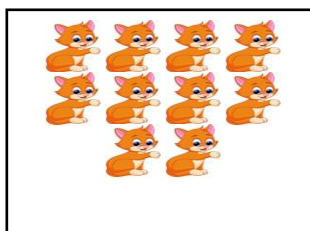
....
------	------	------	------



....
------	------	------	------

أَحْسُبُ ثُمَّ أَلْوَنُ خَانَةَ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبَ:

3



0	2	3	4	5
6	7	8	9	10

0	2	3	4	5
6	7	8	9	10

0	2	3	4	5
6	7	8	9	10

0	2	3	4	5
6	7	8	9	10

أَكْمِلُ رِبْطَ كُلِّ مُنْسَابٍ بِالرَّقْمِ الْمُنَاسِبِ لَهُ فِي كَوْكَيَةِ السَّبَاقِ:

4



- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|
| 3 | 1 | 2 | 7 | 5 | 4 | 6 | 10 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|

أَصْغَرُ مِنْ 5

أَكْبَرُ مِنْ 5

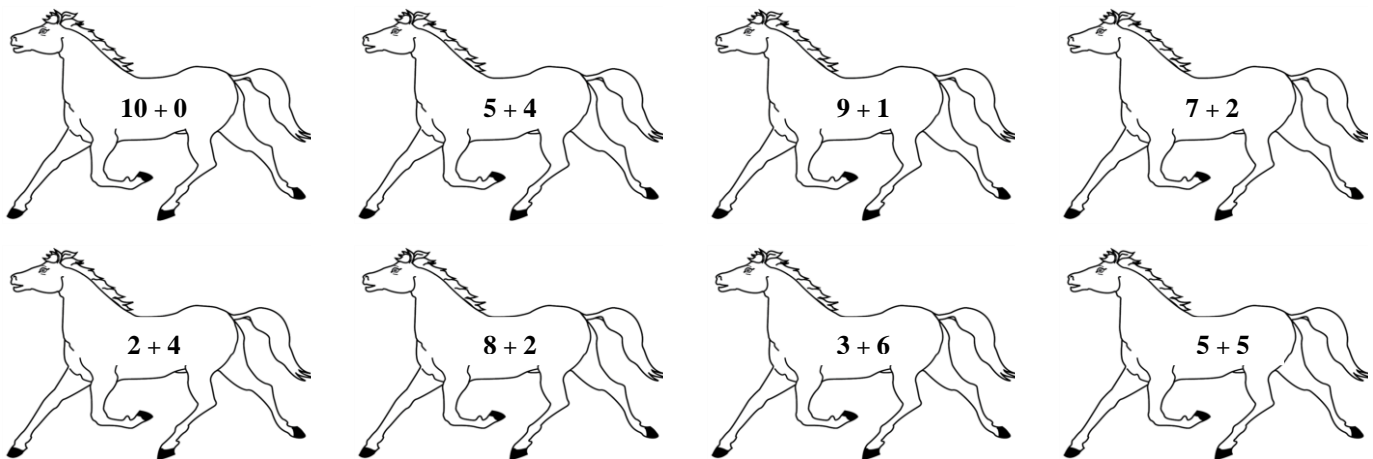
أَلْوَنُ الْأَعْدَادِ حَسَبَ التَّوْجِيهِ:

5

0 3 5 7 9 2 1 4 6 8 10

أَلْوَنُ الْخُبُولِ الَّتِي تَحْمِلُ الْعَدَد 10:

6



5 - 4 - 10 - 6 - 3 - 7 - 0 - 2 - 8 - 1 - 9

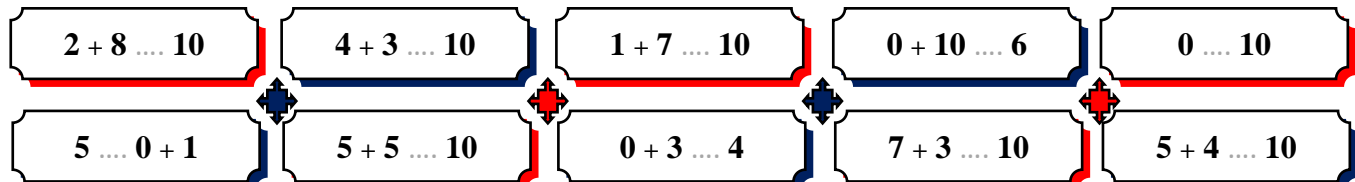
أَدْتَ أَلْعَدَادَ الْتَّالِيَةَ تَصَاعِدِيًّا:

7



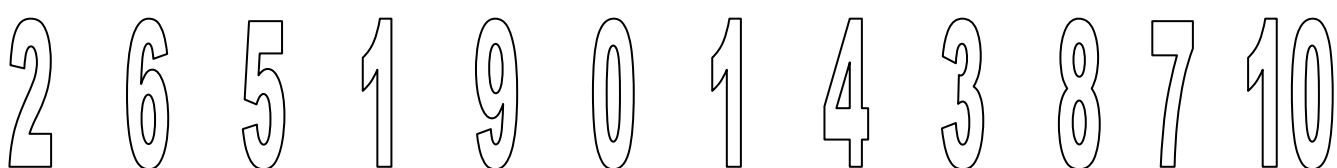
أَحْسُبُ وَأَقْارُنُ بِاسْتِعْمَالِ الرَّمْزِ الْمُنَاسِبِ: < ، = ، >

8



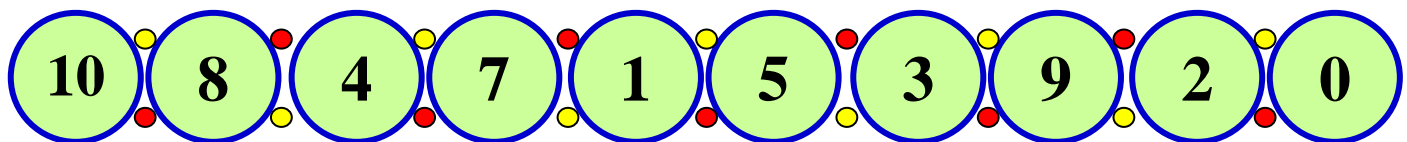
أَلْوَنُ الْأَعْدَادِ الْمُحْصُورَةِ بَيْنَ 3 وَ 9

9



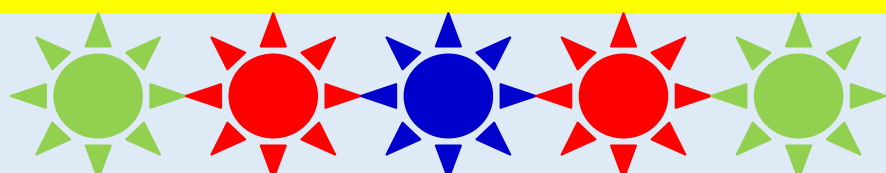
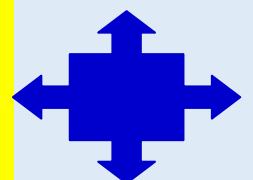
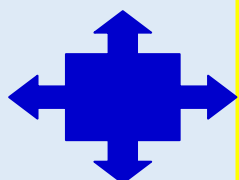
أَصْلُ يَسْهِيمِ يَبْنِ الْأَعْدَادِ وَكِتَابَتِهِ بِالْحُرُوفِ:

10



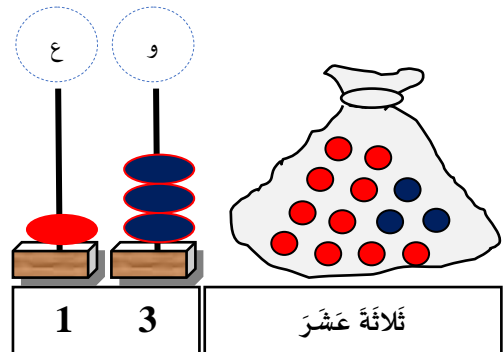
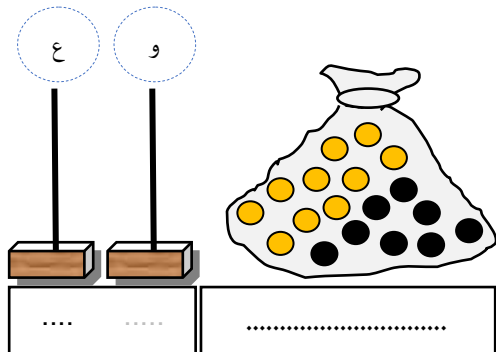


اللوحة لـ الـ لـ



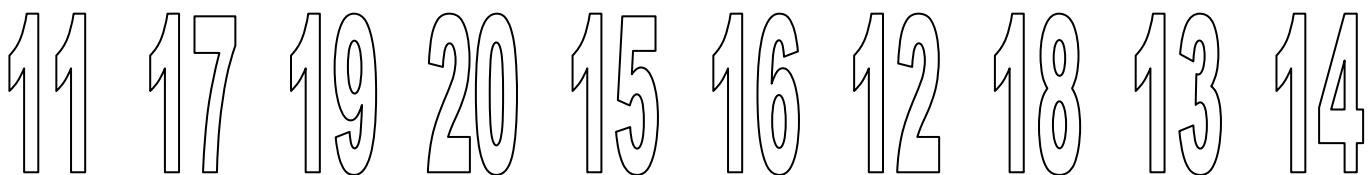
الاحظ ثم أتم كما في المثال:

1



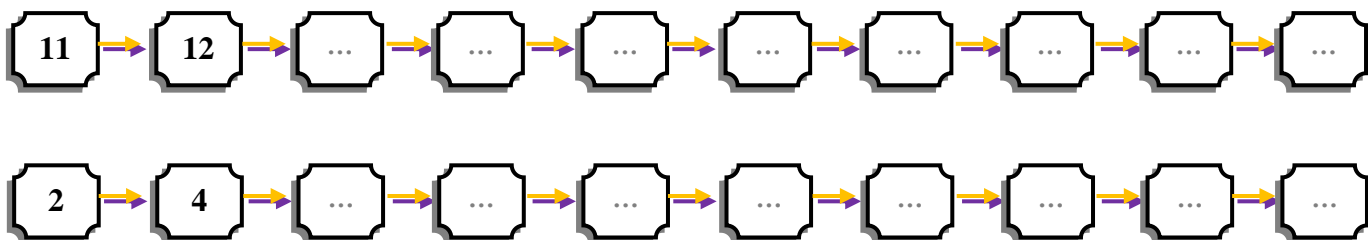
اللون رقم الوحدات بالأحمر ورقم العشرات بالأزرق:

2



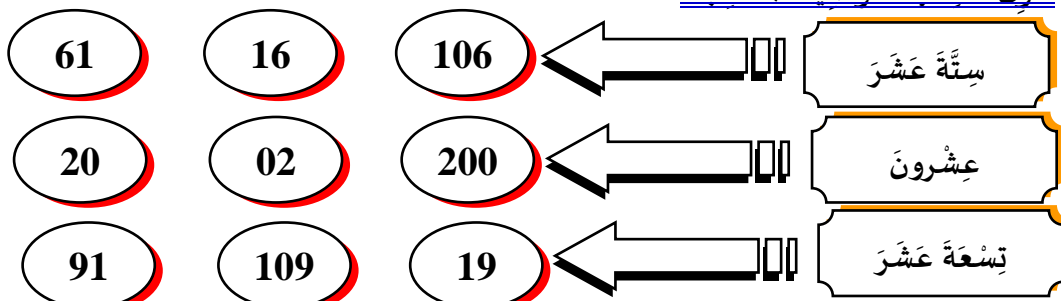
الاحظ ثم أكمل ما تلي:

3



اللون الكتابية الرقمية المناسبة:

4



أتم ملء الجدول التالي:

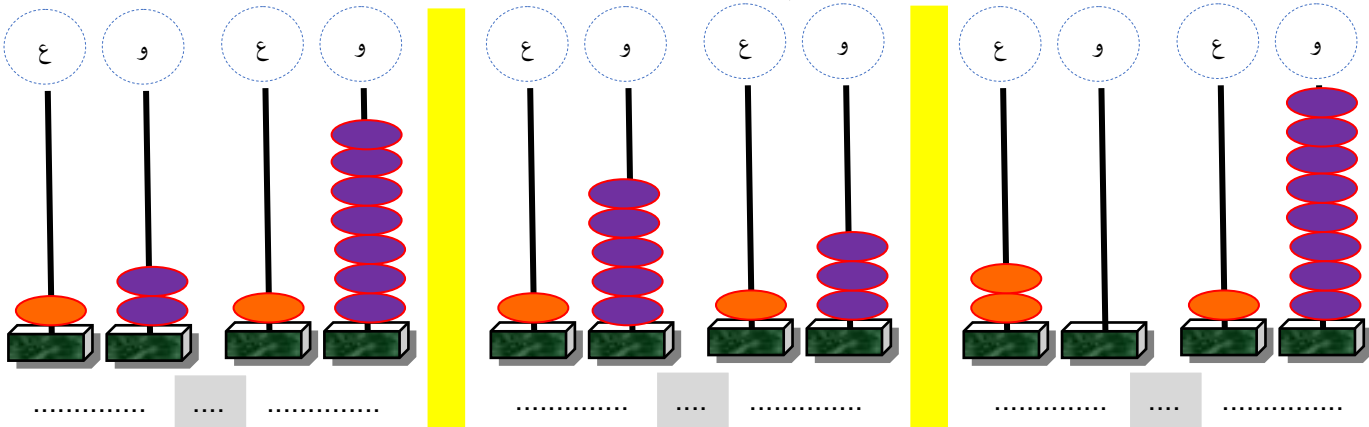
5

17	13	11	18	20	15	رقم الوحدات
.....	عدد الوحدات
.....	رقم العشرات
.....	عدد العشرات

مُقارنة وترتيب الأعداد من 0 إلى 20

أكتب الأعداد الممثلة ثم أقارن بوضع الرمز المناسب:

1



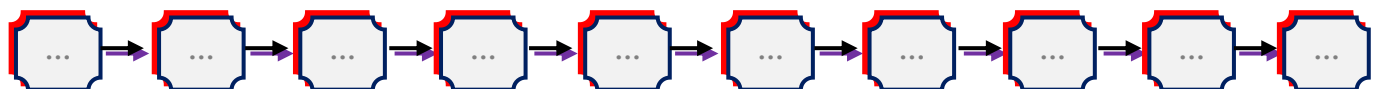
ألون رقم الوحدات بالأحمر ورقم العشرات بالازرق:

2

2 10 15 11 6 20 18 19 12

ارتب تناصصياً الأعداد التالية:

3



احسب وأقارن باستعمال الرمز المناسب:

4

$3 + 8 \dots 11$	$9 + 8 \dots 20$	$1 + 7 \dots 7$	$0 + 20 \dots 20$	$9 \dots 10$
$5 \dots 8 + 1$	$10 + 5 \dots 19$	$11 + 3 \dots 16$	$9 + 3 \dots 15$	$5 + 4 \dots 12$

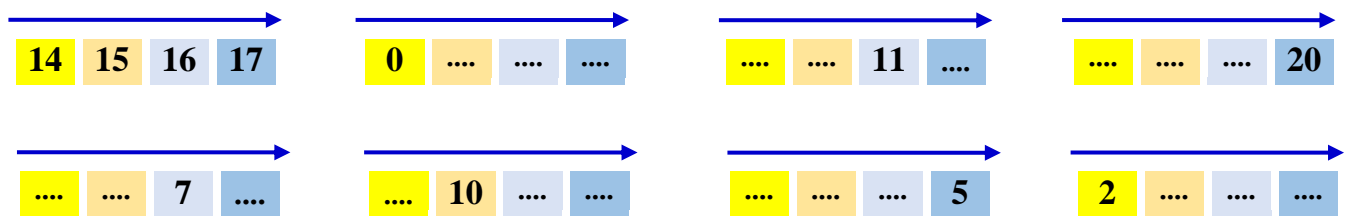
أكتب أعداداً متناسبةً مكان النقط:

5

$6 + 8 < \dots$	$3 + 5 = \dots$	$20 > \dots$	$9 + 7 = \dots$	$10 + 4 < \dots$
-----------------	-----------------	--------------	-----------------	------------------

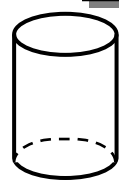
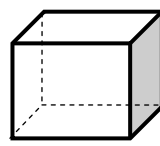
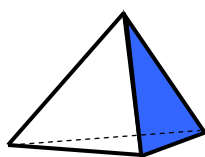
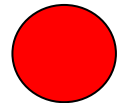
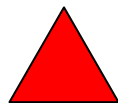
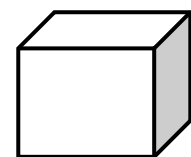
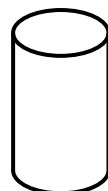
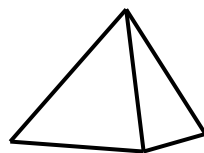
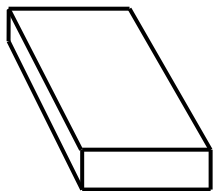
أتهم كما في المثال:

6



أصل كل مجسم يشكل قاعدته:

1



اسم المَجْسَم :
شكل القاعدة :
عدد أَلْر :
عدد الْحَـ :
عدد الْوُوسُ :
جوف و :

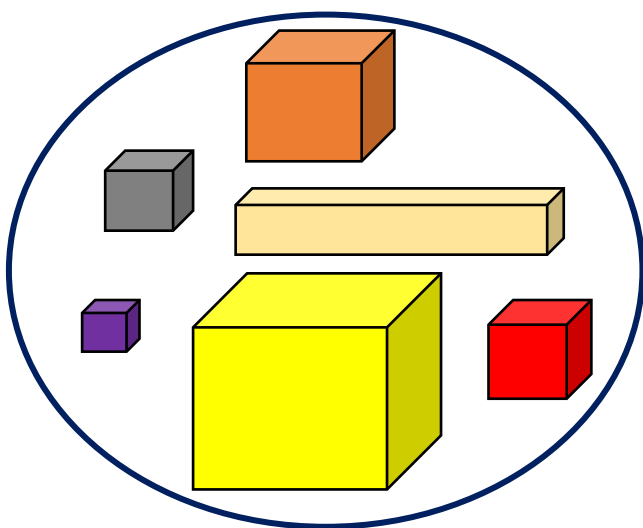
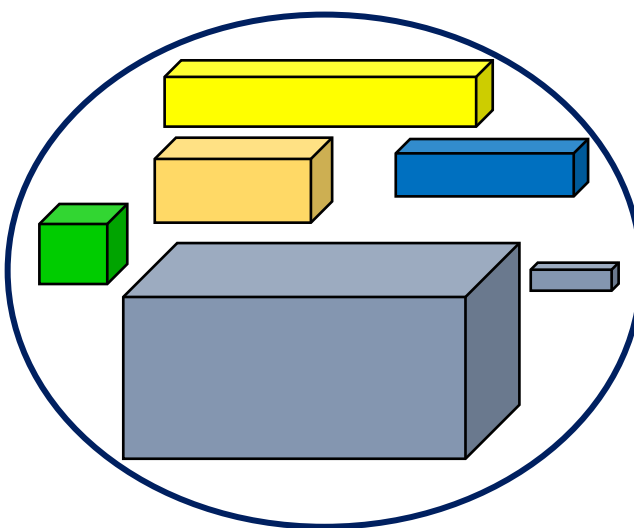
اسم المَجْسَم :
شكل القاعدة :
عدد أَلْر :
عدد الْحَـ :
عدد الْوُوسُ :
جوف و :

اسم المَجْسَم :
شكل القاعدة :
عدد أَلْر :
عدد الْحَـ :
عدد الْوُوسُ :
جوف و :

اسم المَجْسَم :
شكل القاعدة :
عدد أَلْر :
عدد الْحَـ :
عدد الْوُوسُ :
جوف و :

أشطب المَجْسَم الدَّخِيل:

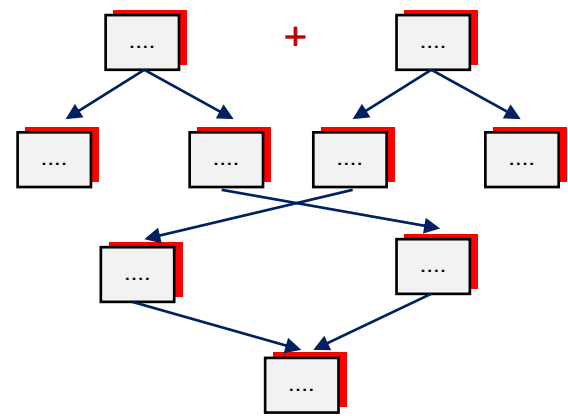
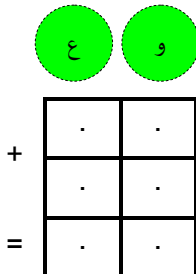
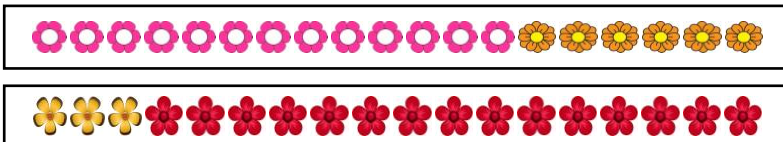
3



الجمع في نطاق الأعداد من 0 إلى 20

أحسب مجموع الزهور بطرق مختلفتين:

1



أتم كما في المثال عن طريق وضع العمليات وإنجازها:

2

$$\begin{array}{r}
 10 + 3 \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ع} & \text{و} \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline \end{array} \\
 = \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 3 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13 + 5 \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ع} & \text{و} \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array} \\
 = \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 + 8 \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ع} & \text{و} \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array} \\
 = \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17 + 2 \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ع} & \text{و} \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array} \\
 = \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 + 10 \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline \text{ع} & \text{و} \\ \hline \end{array} \\
 + \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array} \\
 = \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

أضف واحجز ما تلي:

3

$$12 + 7$$

$$14 + 1$$

$$16 + 2$$

$$10 + 9$$

--	--	--	--

أكتب الأرقام الناقصة مكان النقطة:

3

$$\begin{array}{r}
 + \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & 0 \\ \hline \cdot & 6 \\ \hline \end{array} \\
 = \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \cdot \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \cdot \\ \hline \cdot & 3 \\ \hline \end{array} \\
 = \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & 4 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

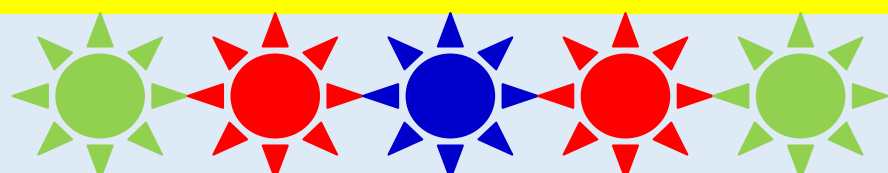
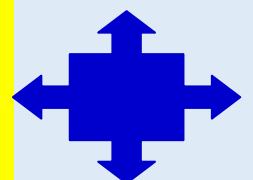
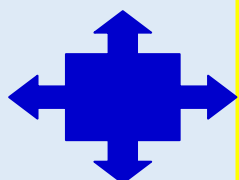
$$\begin{array}{r}
 + \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 6 \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array} \\
 = \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & 9 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & 2 \\ \hline 1 & \cdot \\ \hline \end{array} \\
 = \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & 8 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array} \\
 = \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

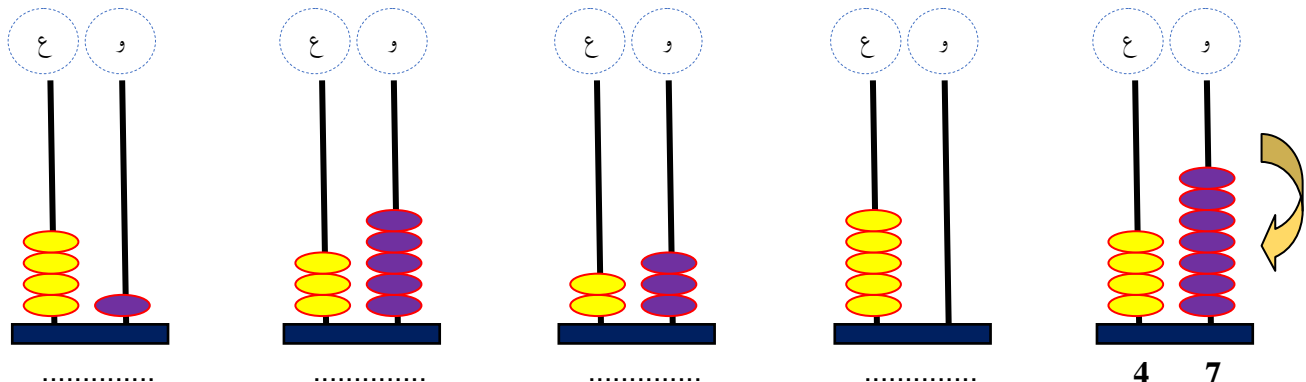


لوحة الخامسة



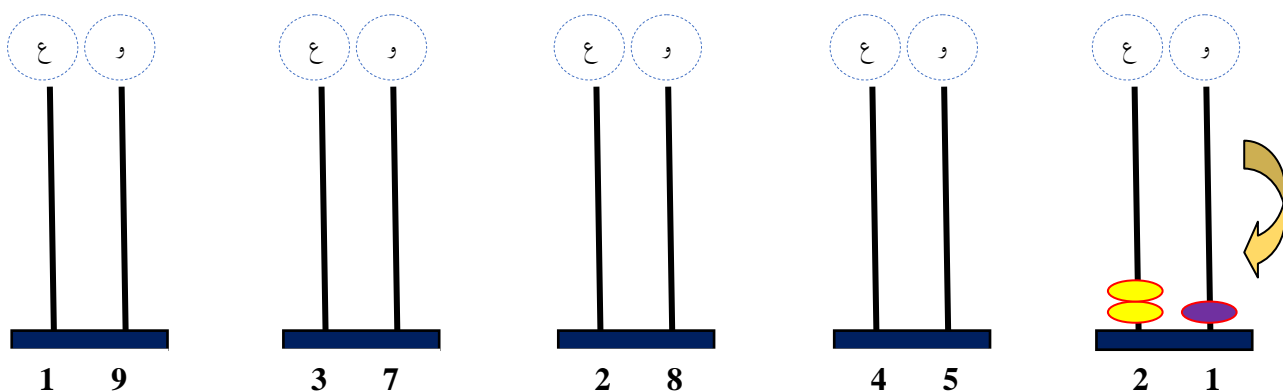
اَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمُمَثَّلَةَ كَمَا في الْمَثَالِ:

1



اَكْمِلُ تَمْثِيلَ الْأَعْدَادِ كَمَا في الْمَثَالِ:

2



اَلْاحْظُ ثُمَّ اُلْوَنُ حَسَبَ الْتَّوْجِيهِ:

3

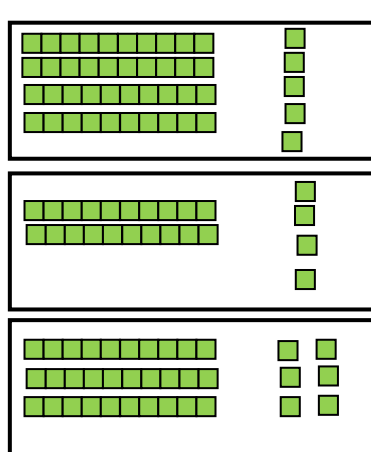
رَقْمُ الْعَشَرَاتِ رَقْمُ الْوَحَدَاتِ

9 32 50 17 6 24 48

اَصْلُ بِسْمِ:

4

- سِتَّةُ وَمَائَةٌ
- $20 + 4$
- خَمْسَةُ وَأَرْبَعَونَ
- 24



45

$30 + 6$

أَرْبَعَةُ وَعِشْرُونَ

36

أُتْمِمْ مَلْءَ الْجَدْوَلِ كَمَا فِي الْمُثَالِ:

5

20 + 9	9 وَحَدَاتٍ وَعَشْرَتَانِ	تِسْعَةُ وَعِشْرُونَ	29
 وَحَدَاتٍ وَعَشْرَتَانِ	سَبْعَةُ وَعِشْرُونَ	27
 عَشَرَاتٍ	ثَلَاثُونَ	30
 وَحَدَاتٍ و.... عَشَرَاتٍ	ثَلَاثَةُ وَثَلَاثُونَ	33
 وَحَدَاتٍ و.... عَشَرَاتٍ	ثَمَانِيَّةُ وَثَلَاثُونَ	38
	وَحْدَتَانِ و.... عَشَرَاتٍ	اثْنَانِيَّةُ وَأَرْبَعُونَ	42
 وَحَدَاتٍ و.... عَشَرَاتٍ	خَمْسَةُ وَأَرْبَعُونَ	45

أُتْمِمْ مَلْءَ الْجَدْوَلِ التَّالِيِّ:

6

32	26	37	45	50	21	رَفْمُ الْوَحَدَاتِ
....	رَفْمُ الْوَحَدَاتِ
....	عَدْدُ الْوَحَدَاتِ
....	رَفْمُ الْعَشَرَاتِ
....	عَدْدُ الْعَشَرَاتِ

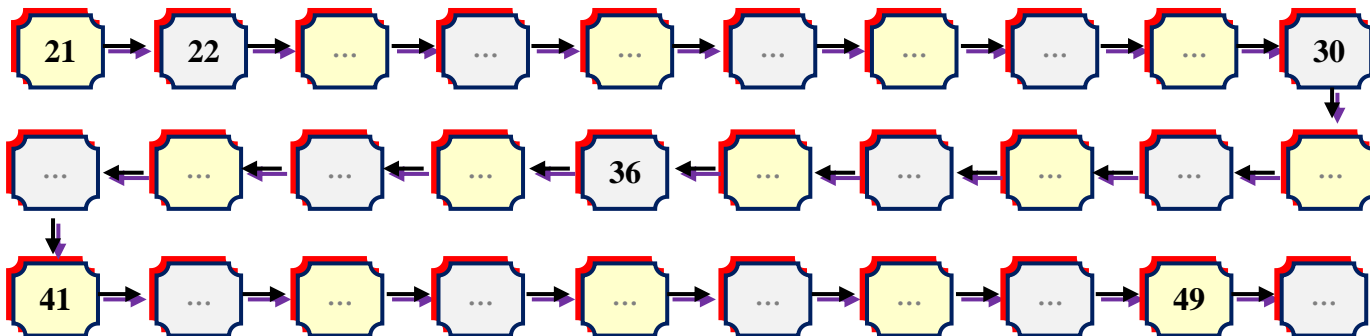
أُتْمِمْ مَلْءَ الْجَدْوَلِ كَمَا فِي الْمُثَالِ:

7

الْعَدْدُ السَّابِقُ	الْعَدْدُ	الْعَدْدُ الْلَّاحِقُ
41	42	43
...	30	...
35
...	...	37
...	49	...
21

أَكْمِلْ مَلْءَ الْتَّرْسِيمَةِ التَّالِيَّةِ:

8

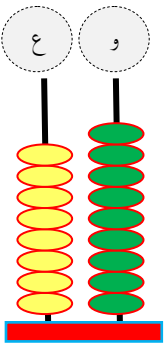
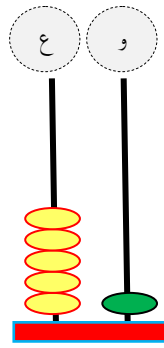
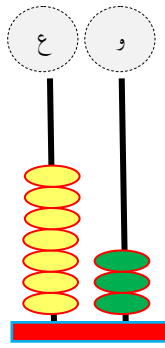
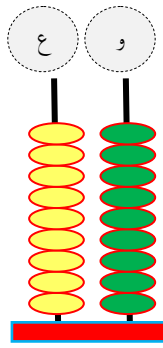
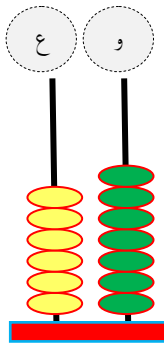


تَعْرِفُ الْأَعْدَادَ مِنْ 51 إِلَى 99

18

اَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمُمَثَّلَةَ كَمَا في الْمَثَالِ:

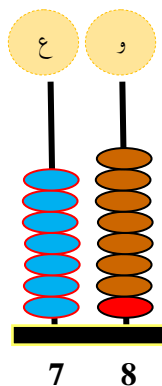
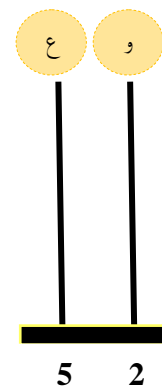
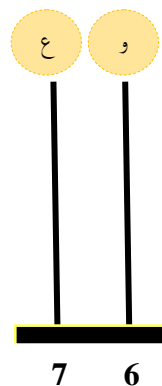
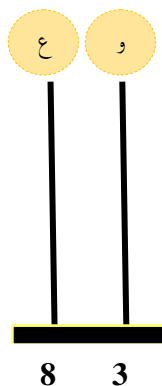
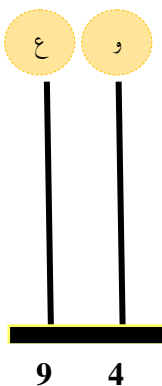
1



8 9

اَكْمِلُ تَمْثِيلَ الْأَعْدَادَ كَمَا في الْمَثَالِ:

2



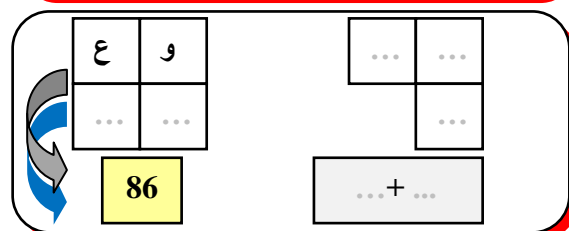
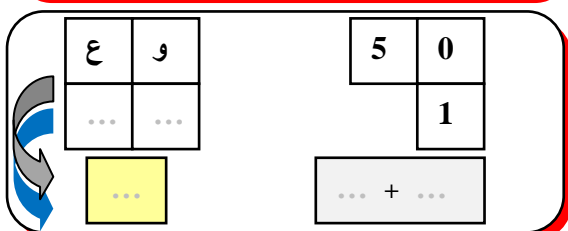
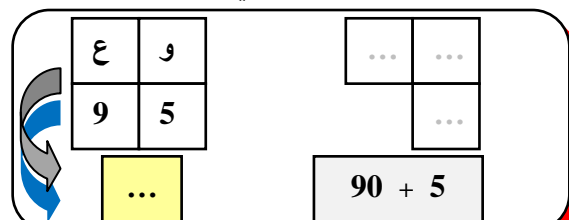
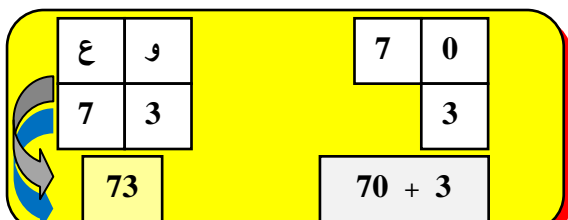
اُلُوْنُ رَقْمُ الْوَحَدَاتِ بِالْأَخْضَرِ وَرَقْمُ الْعَشَرَاتِ بِالْأَحْمَرِ:

3

4 73 80 51 99 5 12 68

اَلْاحْظُ ثُمَّ اُتْمِمُ كَمَا في الْمَثَالِ:

4



أُتْمِمُ مَلَءَ الْجَدُولَ كَمَا فِي الْمُثَالِ أَفَّا:

5

50 + 9	9 وَحَدَاتٍ وَ5 عَشَرَاتٍ	تِسْعَةُ وَخَمْسُونَ	59
 وَحَدَاتٍ وَ..... عَشَرَاتٍ	سَبْعَةُ وَسِتُّونَ	67
 وَحَدَاتٍ وَ..... عَشَرَاتٍ	ثَلَاثَةُ وَسِبْعَوْنَ	73
 وَحَدَاتٍ وَ..... عَشَرَاتٍ	خَمْسَةُ وَثَمَانُونَ	85
 وَحَدَاتٍ وَ..... عَشَرَاتٍ	تِسْعَةُ وَتِسْعَوْنَ	99
 وَحَدَاتٍ وَ..... عَشَرَاتٍ	أَرْبَعَةُ وَخَمْسُونَ	54
 وَحَدَاتٍ وَ..... عَشَرَاتٍ	ثَلَاثَةُ وَثَمَانُونَ	83

أُتْمِمُ مَلَءَ الْجَدُولَ التَّالِيَّ:

6

92	76	87	65	90	51	
.....	رُقْمُ الْوَحْدَاتِ
.....	عَدَدُ الْوَحْدَاتِ
.....	رُقْمُ الْعَشَرَاتِ
.....	عَدَدُ الْعَشَرَاتِ

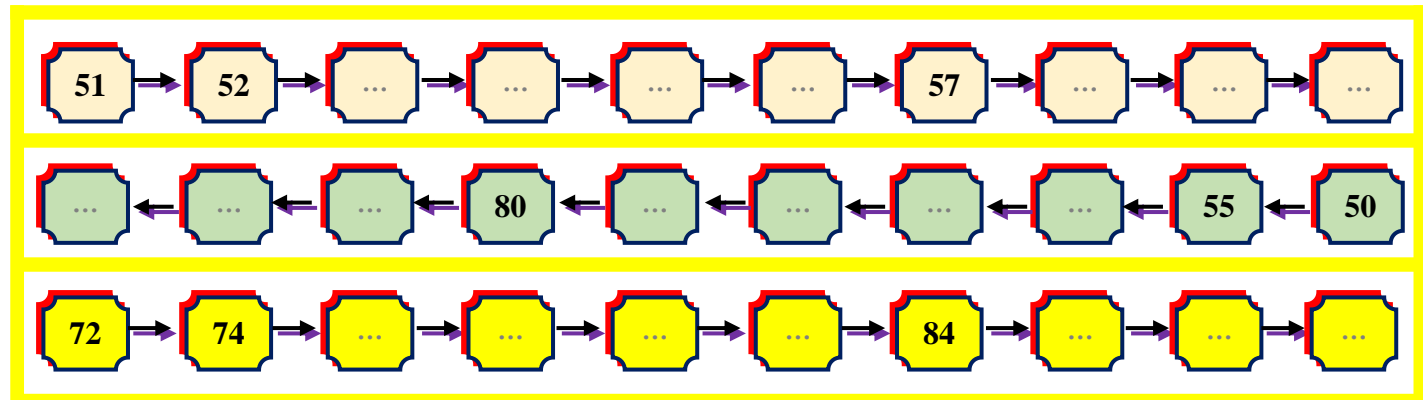
أُكْمِلُ مَلَءَ الْجَدُولَ كَمَا هُوَ مُبَيَّنُ فِي النَّمُوذِجِ:

7

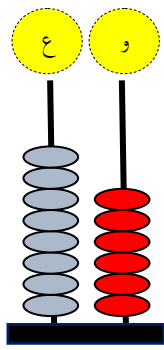
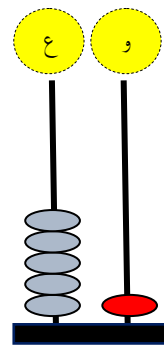
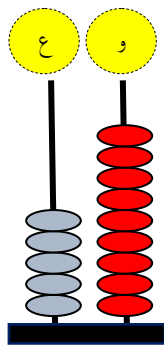
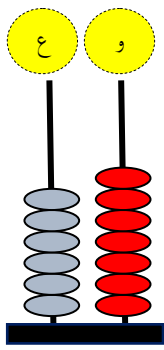
الْعَدُدُ السَّابِقُ	الْعَدُدُ	الْعَدُدُ الْلَّاِتِي
81	82	83
...	90	...
55
...	...	67
...	79	...
51

أُكْمِلُ مَلَءَ التَّرْسِيمَةَ التَّالِيَّةَ:

8



أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمُمثَلَّةَ عَلَى الْمَعْدَادِ ثُمَّ أَقْارِبُهَا بِوَضْعِ الرَّمْزِ الْمُنَاسِبِ: <, =, >



الْأَوْنُ أَكْبَرُ عَدْدٌ بِالْأَحْمَرِ وَأَصْغَرُ عَدْدٌ بِالْأَصْفَرِ:

45 64 72 80 51 98 3 16 9

أَقْارِنُ مَا تَلَى بِوَضْعِ الرَّمْزِ الْمُنَاسِبِ: <, =, >

3

47 56

20 50

7 15

85 76

67 99

70 + 5 80

30 + 4 45

8 + 6 13

90 + 7 77

90 + 2 + 0 92

81 ♠ 0 ♠ 34 ♠ 45 ♠ 90 ♠ 78 ♠ 67 ♠ 12

أَرْتِّ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَنازُلِيًّا:

4

49 ♣ 83 ♣ 20 ♣ 35 ♣ 74 ♣ 1 ♣ 99 ♣ 17

5

أَضْعِفُ عَلَامَةَ تَحْتَ الْلُّعْبِ الَّتِي يُمْكِنُ لِعُمَرِ أَنْ نَشْتَرِهَا إِذَا عَلِمْتَ أَنَّهُ بَتَوْقَرُ عَلَى 99 دِرْهَمًا:

6

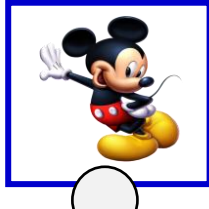
45 دِرْهَمًا

67 دِرْهَمًا

56 دِرْهَمًا

90 دِرْهَمًا

89 دِرْهَمًا



أكْتُبْ كُلَّ عَدَدٍ فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ:

7

87

68

43

29

21

10

8

.....

15

.....

.....

32

.....

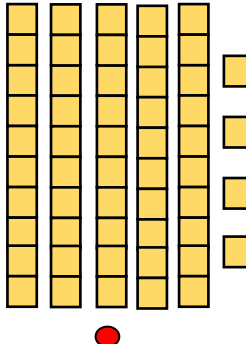
55

.....

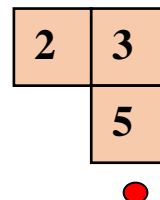
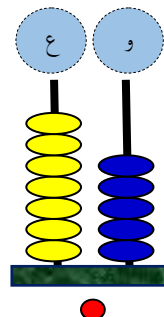
73

.....

98



عَشَرَاتٌ	وَحَدَاتٌ
8	3



83

54

28

75

أَضْعُ وَأَنْجِزْ ثُمَّ الْوَنْ أَصْفَرَ مَحْمُوعَ بِالْأَصْفَرِ وَأَكْثَرَ مَحْمُوعَ بِالْأَحْمَرِ:

9



$$12 + 24 + 63$$



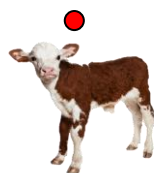
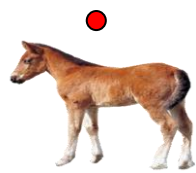
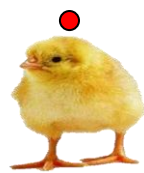
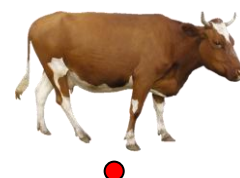
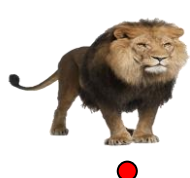
$$35 + 0 + 43$$



$$4 + 51 + 13$$

يَاسْتَعْمَالُ الْمَسْطَرَةِ ، أَصْلُ كُلِّ حَيَوانٍ بِصَغِيرِهِ:

1



أَصْلُ مَا تَلَى يَاسْتَعْمَالُ الْمَسْطَرَةِ:

2

5

4

6

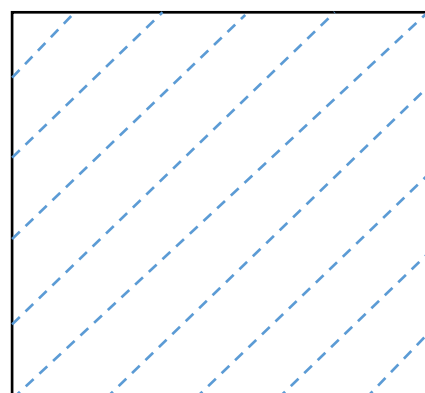
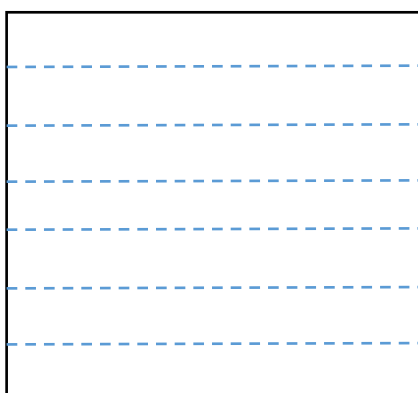
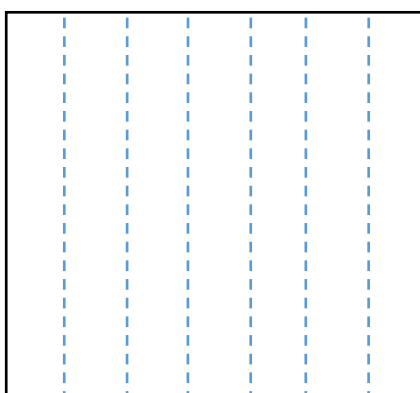
3

1



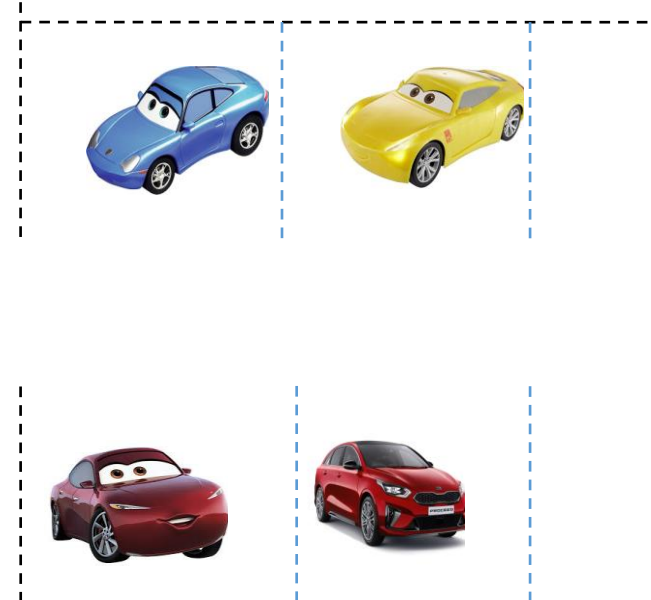
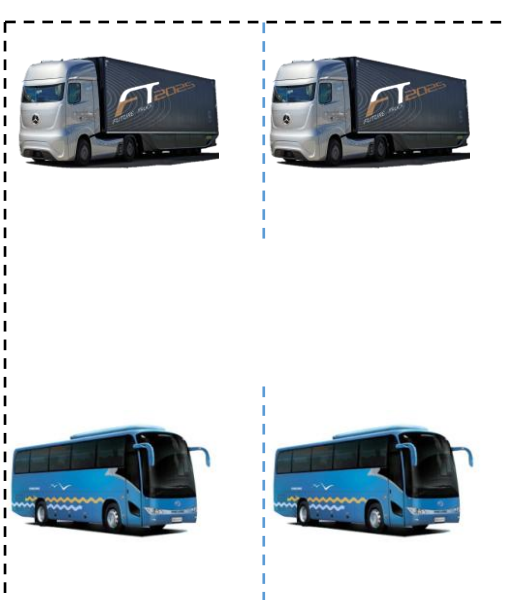
الاحظُ ثُمَّ اثْبِطُ رَسْمَ الْخُطُوطِ الْأُفْقِيَّةِ وَالْعَمُودِيَّةِ وَالْمَائِلَةِ بِوَاسْطَةِ الْمَسْطَرَةِ:

3



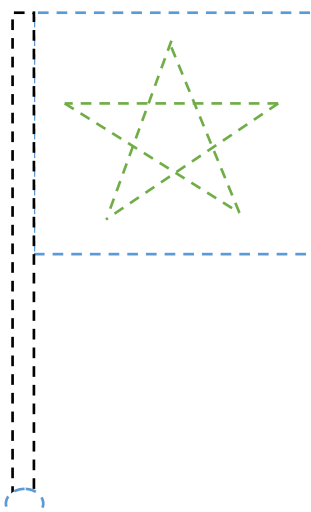
أَوْسُمُ مَكَانٍ وَقَوْفٍ وَسَائِلَ النَّقل بِوَاسْطَةِ الْمَسْطَرَةِ:

4



أَكْمَلُ رُسْمَ الْعَلَمِ الْوَطَنِيِّ بِالْمَسْطَرَةِ وَتَلْوِينِهِ:

5



أَصْلُ الْأَعْدَادِ مُرْتَبَةً تَصَاعِدِيًّا بِاعْتِمَادِ الْمَسْطَرَةِ:

6

1

4

8

0

2

6

9

جَمْعُ الْأَعْدَادِ مِنْ 0 إِلَى 99 دُونَ احْتِفَاظٍ

21

أَتَمُّ كَمَا فِي الْمُثَالِ عَنْ طَرِيقِ وَضْعِ الْعَمَلَيَاتِ وَانْجَازِهَا:

1

$$67 + 12$$



$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 7 \\ \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{|c|c|} \hline . & . \\ \hline . & . \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 9 \\ \hline . & . \\ \hline \end{array}$$

$$15 + 42$$



$$\begin{array}{|c|c|} \hline . & . \\ \hline . & . \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{|c|c|} \hline . & . \\ \hline . & . \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{|c|c|} \hline . & . \\ \hline . & . \\ \hline \end{array}$$

$$11 + 57$$



$$\begin{array}{|c|c|} \hline . & . \\ \hline . & . \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{|c|c|} \hline . & . \\ \hline . & . \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{|c|c|} \hline . & . \\ \hline . & . \\ \hline \end{array}$$

$$66 + 33$$



$$\begin{array}{|c|c|} \hline . & . \\ \hline . & . \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{|c|c|} \hline . & . \\ \hline . & . \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{|c|c|} \hline . & . \\ \hline . & . \\ \hline \end{array}$$

$$10 + 70$$



$$\begin{array}{|c|c|} \hline . & . \\ \hline . & . \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{|c|c|} \hline . & . \\ \hline . & . \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{|c|c|} \hline . & . \\ \hline . & . \\ \hline \end{array}$$

تَوَقَّرُ عَلَيْيَ عَلَى 45 كُلَّةٍ بَيْنَمَا يَتَوَقَّرُ صَدِيقُهُ سَامِيٌ عَلَى 23 كُلَّةً. أَحْسُبُ مَجْمُوعَ الْكُلُّ.

2



..... مَجْمُوعُ الْكُلُّ هُوَ:

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \dots & \dots \\ \hline \dots & \dots \\ \hline \end{array}$$

+

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \dots & \dots \\ \hline \dots & \dots \\ \hline \end{array}$$

=

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \dots & \dots \\ \hline \dots & \dots \\ \hline \end{array}$$

أَضْعُ وَأَنْجُزُ مَا تَلَيَ:

3

$$24 + 63$$

$$35 + 43$$

$$22 + 73$$

$$51 + 13$$

$24 + 63$	$35 + 43$	$22 + 73$	$51 + 13$
-----------	-----------	-----------	-----------

اَكْتَشِفُ الْأَخْطَاءَ اِنْ وُجِدَتْ ثُمَّ أَصْحِحُ:

4

$$\begin{array}{r} 3 \quad 8 \\ + \quad 5 \quad 1 \\ = \quad 8 \quad 9 \end{array}$$

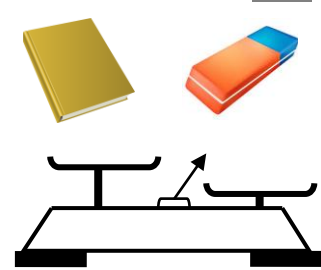
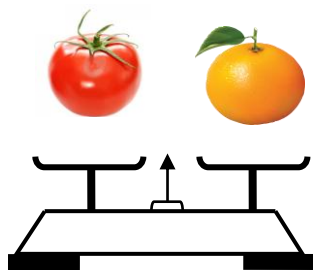
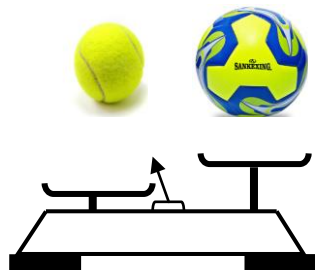
$$\begin{array}{r} 7 \quad 4 \\ + \quad 2 \\ = \quad 9 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 9 \\ + \quad 5 \quad 0 \\ = \quad 7 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \\ \quad \quad \\ \quad \quad \end{array}$$

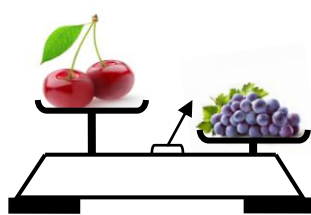
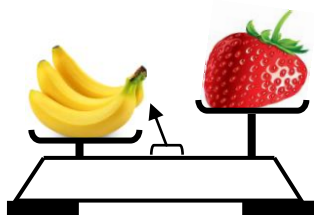
أَصْلُ كُلَّ جَسْمٍ يَالْكَفَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

1



الاحظُ واقارنْ ثمَّ الْوَنَ الْبِطَاقَاتِ الصَّحِيحةَ.

2



العنْبُ وَالكرزُ لَهُما نَفْسُ الْكُتْلَةِ

العنْبُ أَثْقَلُ مِنَ الكرزِ

العنْبُ أَخْفَلُ مِنَ الكرزِ

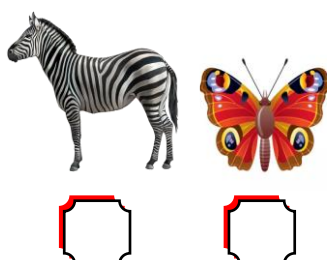
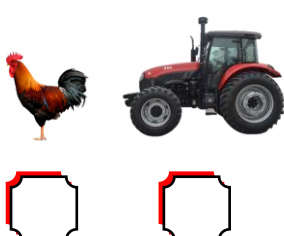
القراؤلَةُ أَخْفَلُ مِنَ المُؤْرِ

المُؤْرُ وَالقراؤلَةُ لَهُما نَفْسُ الْكُتْلَةِ

المُؤْرُ أَثْقَلُ مِنَ القراؤلَةِ

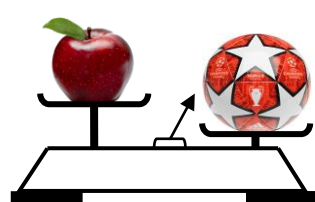
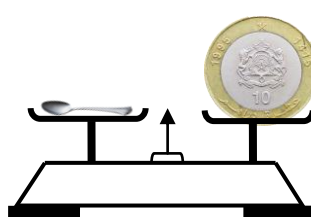
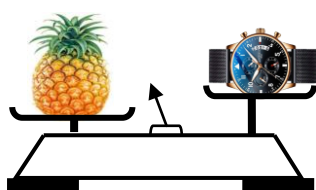
أضْعِ عَلَامَةً (+) تَحْتَ الْجَسْمِ الْأَخْفَلِ وَعَلَامَةً (0) تَحْتَ الْجَسْمِ الْأَثْقَلِ فِي كُلِّ حَالَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

3



الاحظُ واقارنْ ثمَّ أَثْقَلُ الْجُمَلِ بِكِتَابَةِ مَا يَأْتِي: ♠ أَخْفَلُ مِنْ ♠ أَثْقَلُ مِنْ ♠ لَهُما نَفْسُ الْكُتْلَةِ

4



النَّقْوُدُ وَالْمِلْعَمَةُ



الْكُرْكُ الْتُّفَّاكَةِ.

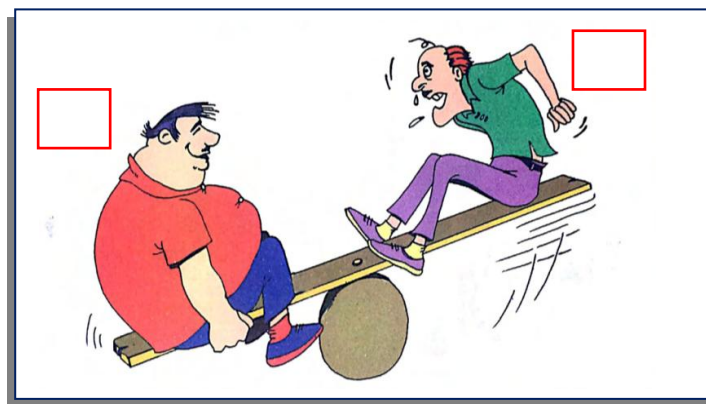


السَّاعَةُ الْأَنَانَسَةِ.



أَضْعُ عَلَامَةً فِي بَطَاقَةِ الشَّخْصِ الْأَغْفَ.

4

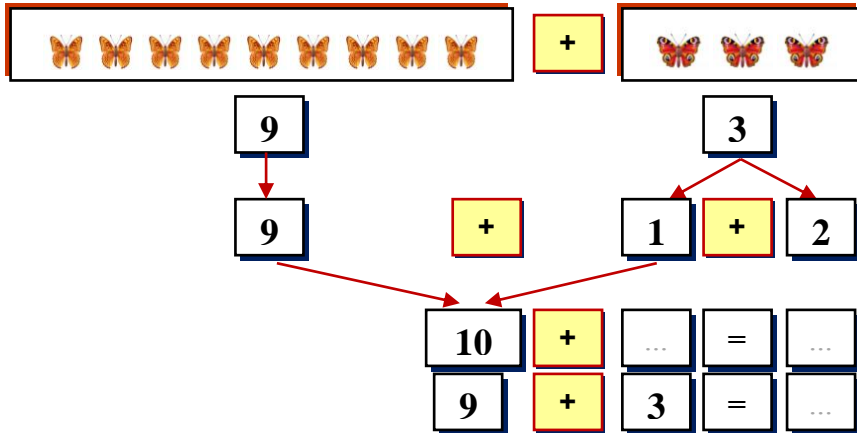


جَمْعُ الْأَعْدَادِ مِنْ 0 إِلَى 99 بِالْاحْتِفَاظِ (1)

23

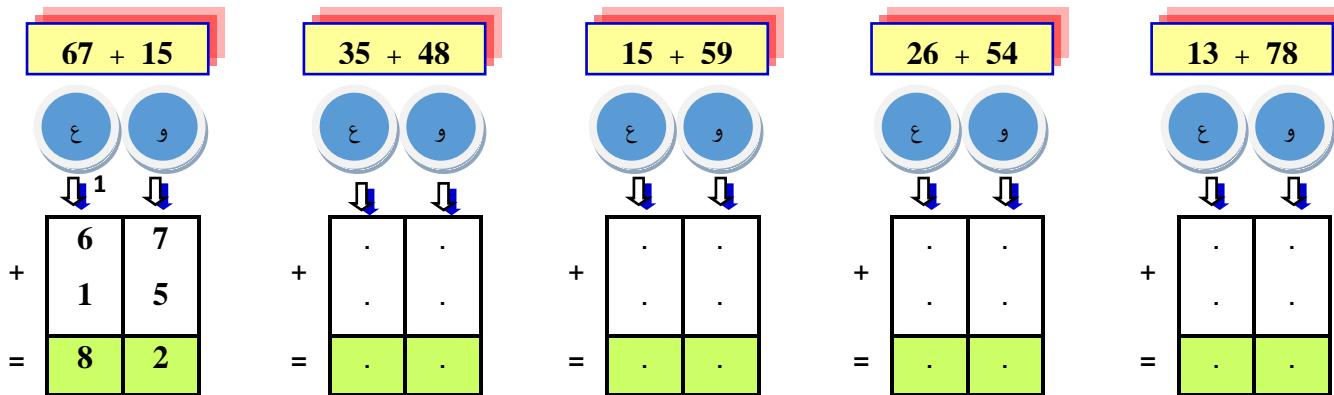
أَكْمِلُ إِلَى الْعَشَرَةِ ثُمَّ أَحْسِبْ مَجْمُوعَهُ:

1



أَتْمِمْ كَمَا فِي الْمَثَالِ عَنْ طَرِيقِ وَضْعِ الْعَمَلَيَاتِ وَأَنْجَازِهَا:

2



اشْتَرَى رَجُلٌ مِنَ السَّوقِ كِيلُوْغْرَامًا مِنَ السَّمَكِ بِشَمْنَ 19 دِرْهَمًا وَكِيلُوْغْرَامًا مِنَ الْلَّحْمِ بِشَمْنَ 75 دِرْهَمًا.

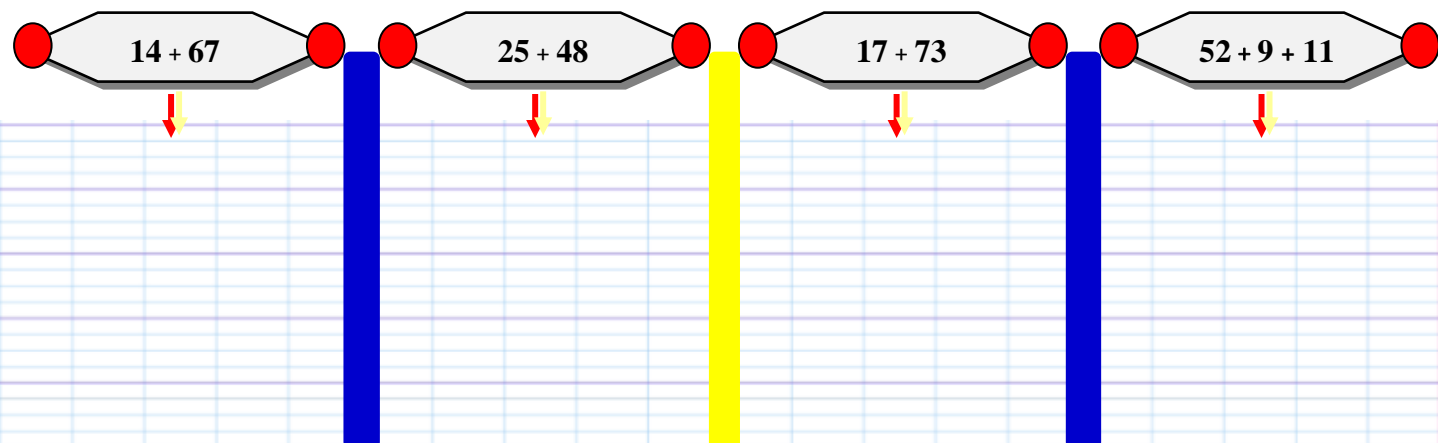
3

أَحْسِبْ مَجْمُوعَ مُشْتَرَيَاتِ الْأَبِ.



أَضْعُ وَأَنْجِزْ مَا تَلَيْ:

4



اكتشف الأخطاء إن وجدت ثم أصحيه:

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 8 \\ \hline 2 & 5 \\ \hline \end{array} \\
 = \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 3 \\ \hline \end{array}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array} \\
 = \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 7 \\ \hline \end{array}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 9 \\ \hline 3 & 0 \\ \hline \end{array} \\
 = \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 0 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 7 \\ \hline 1 & \cdot \\ \hline \end{array} \\
 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 9 \\ \hline 3 & 0 \\ \hline \end{array} \\
 = \begin{array}{|c|c|} \hline \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

احسب المجموع المطلوبة:



35 درهماً



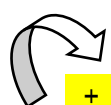
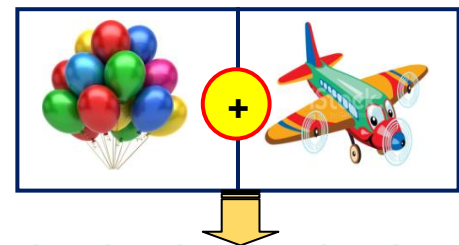
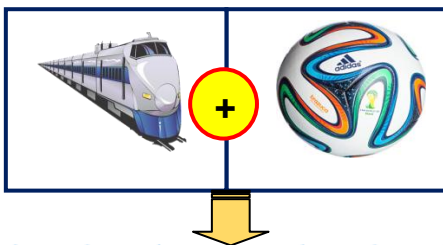
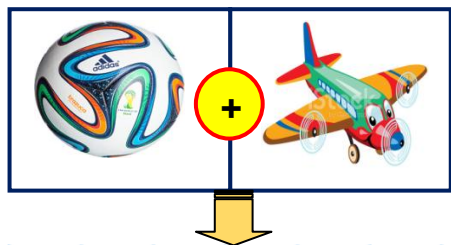
19 درهماً



25 درهماً



57 درهماً

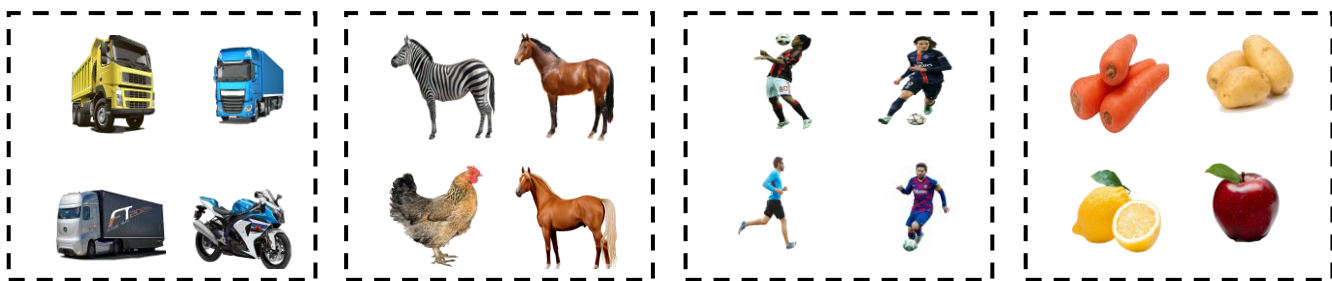


+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0
1	2
2	10
3
4
5
6	11
7	9
8
9	18

أتم ملء الجدول التالي:

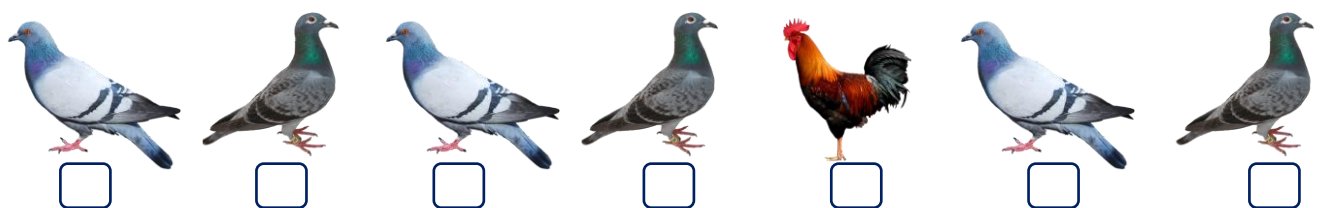
أُشطب العنصر الدخيل في كل مجموعة:

1



أضع علامة تحت العنصر الدخيل:

2



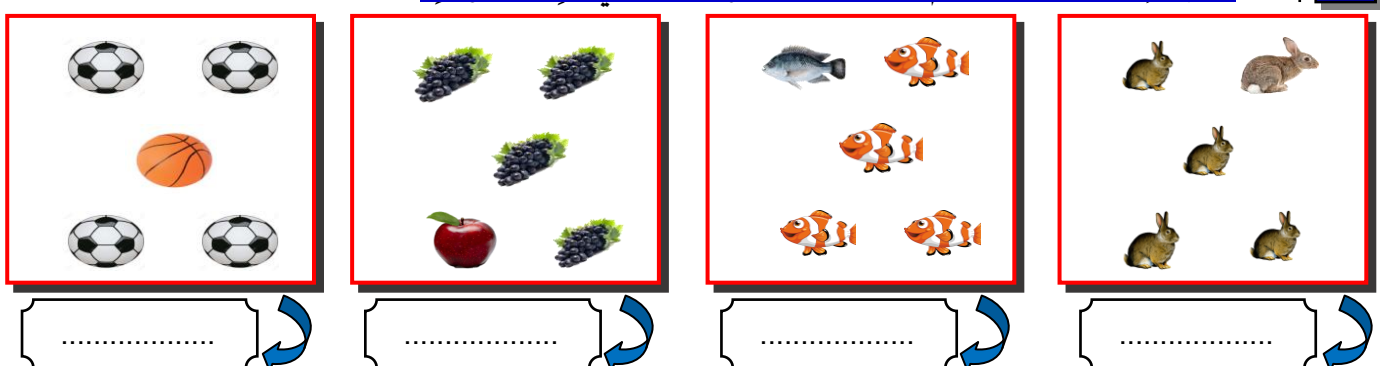
أحيط العنصر الدخيل فيما يلي:

3



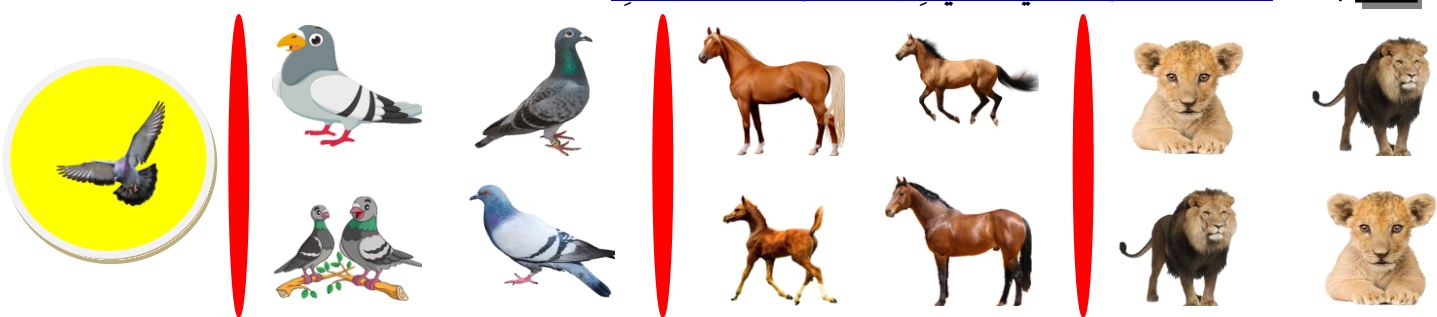
أحدّد معيار التصنيف ثم أُشطب العنصر الدخيل في كل مجموعة:

4



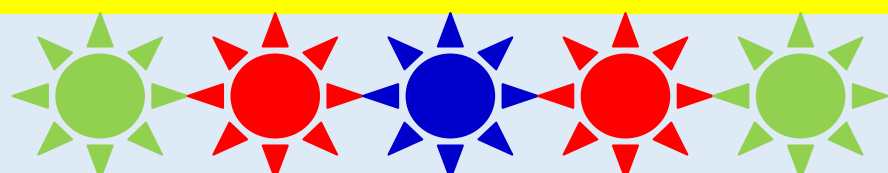
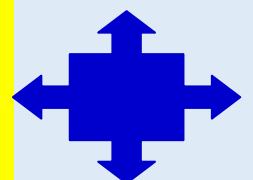
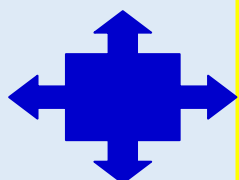
أحيط المجموعة التي تنتمي إليها الحيوان على اليسار:

5





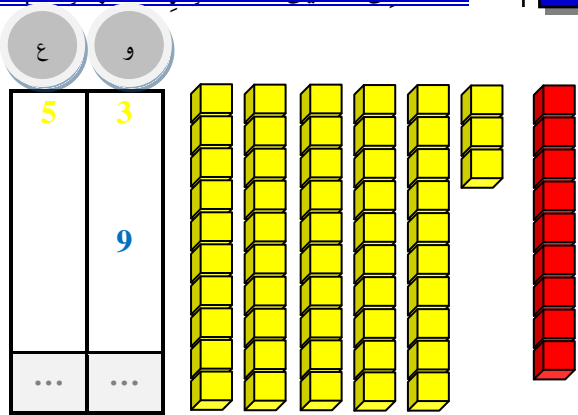
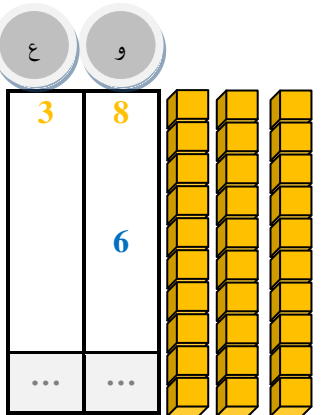
لوحة السادس



جَمْعُ الْأَعْدَادِ مِنْ 0 إِلَى 99 بِالاحْتِفاظِ (2)

1

أَسْتَعْمِلُ تَمثِيلَ الْأَعْدَادِ بِالْمَكَعَبَاتِ ثُمَّ أَحْسُبُ:



مُمَثَّلُ الْجَدْوَلُ التَّالِمِيُّ عَدَدُ حَبَّاتِ الْذَرَّةِ الَّتِي أَكَلَهَا الْحَمَامُ خَلَالَ يَوْمَيْنِ:
أَهُمَا أَكَلَ أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنْ حَبَّاتِ الْذَرَّةِ؟ أُنْجِزُ الْعَمَلَيَّاتِ الْلَّازِمَةِ ثُمَّ أَلْوُنُ الْبَطَاقَةَ الْمُنَاسِيَّةَ.

2

عَدَدُ حَبَّاتِ الْذَرَّةِ	
34	الْيَوْمُ الْأَوَّلُ
59	الْيَوْمُ الْثَانِي
45	الْيَوْمُ الْأَوَّلُ
37	الْيَوْمُ الْثَانِي

أَتَمُّ كَمَا فِي الْمِثَالِ عَنْ طَرِيقِ وَضْعِ الْعَمَلَيَّاتِ وَإِنْجَازِهَا:

3

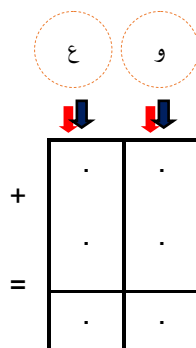
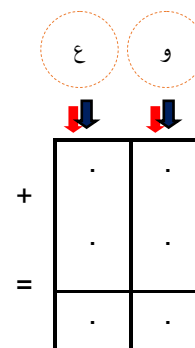
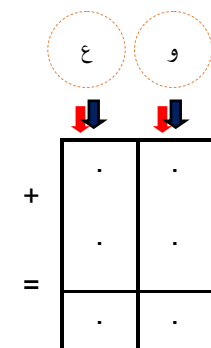
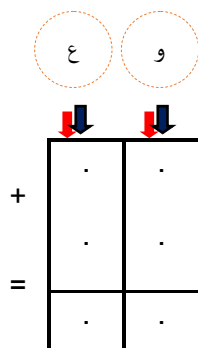
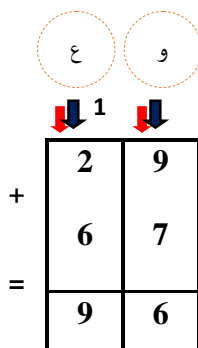
$$29 + 67$$

$$85 + 8$$

$$18 + 49$$

$$46 + 34$$

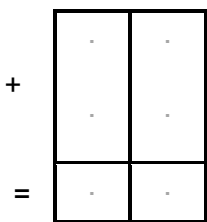
$$16 + 57$$



اَشْتَرَى عَمَرُ الْلَّاعِبَيْنِ التَّالِيَيْنِ بِ47 دِرْهَمًا لِكُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهُمَا.

4

أَحْسُبُ ثَمَنَ الْلَّاعِبَيْنِ مُعْتَدِلًا الْجَدْوَلَ عَلَى الْسَّارِ.



$$35 + 55$$

$$24 + 67$$

$$29 + 56$$

$$42 + 6 + 13$$

أَكْتَشِفُ الْأَخْطَاءَ إِنْ وُجِدَتْ ثُمَّ أَصْحِحُ:

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{rr}
 5 & 7 \\
 2 & 8 \\
 = &
 \end{array}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{rr}
 \cdot & \cdot \\
 \cdot & \cdot \\
 = &
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{rr}
 8 & 9 \\
 1 & 0 \\
 = &
 \end{array}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{rr}
 \cdot & \cdot \\
 \cdot & \cdot \\
 = &
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{rr}
 4 & 9 \\
 3 & 0 \\
 = &
 \end{array}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{rr}
 \cdot & \cdot \\
 \cdot & \cdot \\
 = &
 \end{array}
 \end{array}$$

أَحْسِبُ الْمُجَامِيعَ الْمُطلُوبَةَ:



36 درهماً



54 درهماً



27 درهماً

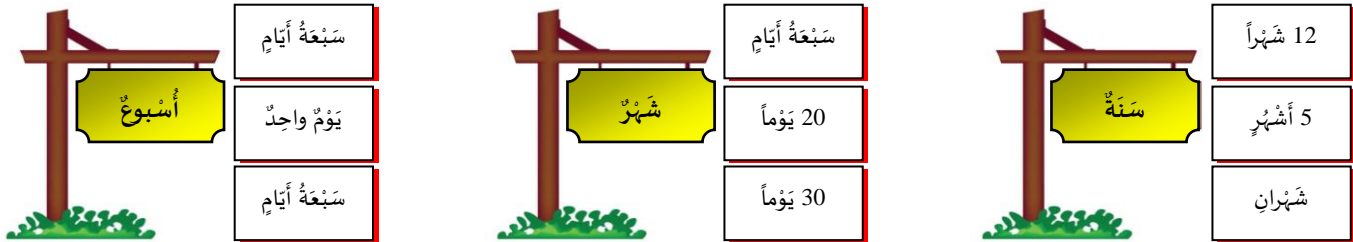


47 درهماً

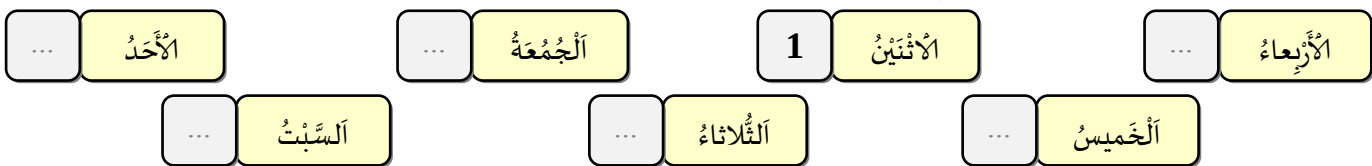


الزَّمْنُ : تَعْرِفُ الْيَوْمَ وَالْأَسْبُوعِ وَالشَّهْرِ وَالسَّنَةَ

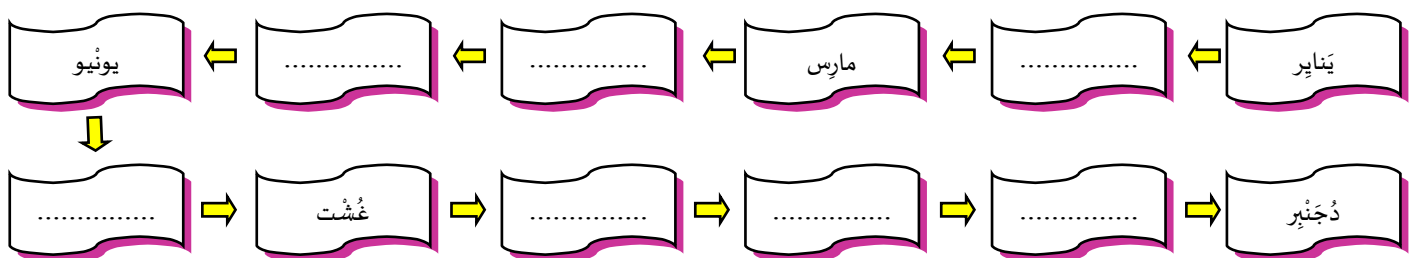
1 الْوَنْ مَدَدَةً مُمْتَنَى لِكُلِّ بِطَاقَةٍ :



2 أَتْمِمْ تَرْتِيبَ أَيَّامِ الْأَسْبُوعِ :



3 أَكْمِلْ بِكَتَابَةِ شُهُورِ السَّنَةِ الْمِيلَادِيَّةِ الْنَّاقِصَةِ :



4 أَرْتِبْ شُهُورَ السَّنَةِ الْمِيلَادِيَّةِ :



5 أَتْمِمْ مَلَءَ الْجَدُولَيْنِ الْتَّالِيْنِ :

الْعَدْ	الْيَوْمُ	الْأَمْسُ
الْأَثْنَيْنُ
.....	الْسَّبْتُ
.....	الْجَيْسُ
الْجُمُعَةُ



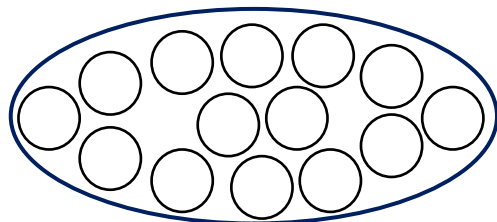
الْشَّهْرُ الْمُغْلَبُ	الْشَّهْرُ الْحَالِي	الْشَّهْرُ الْمَاضِي
فِيبرَيْر	فِيبرَيْر
.....	دُجَنْبَر
شَتْنَبَر	شَتْنَبَر
يُولِيُوز

أَلْوَنُ الْأَشْكالِ تَبَعًا لِكُلِّ مَجْمُوعٍ:

1



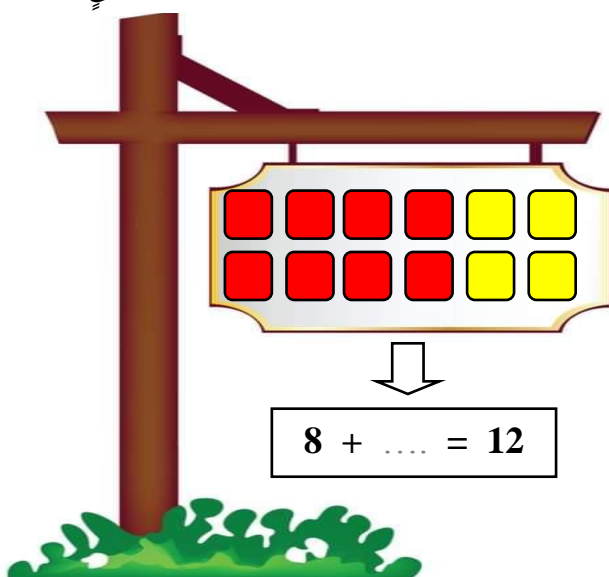
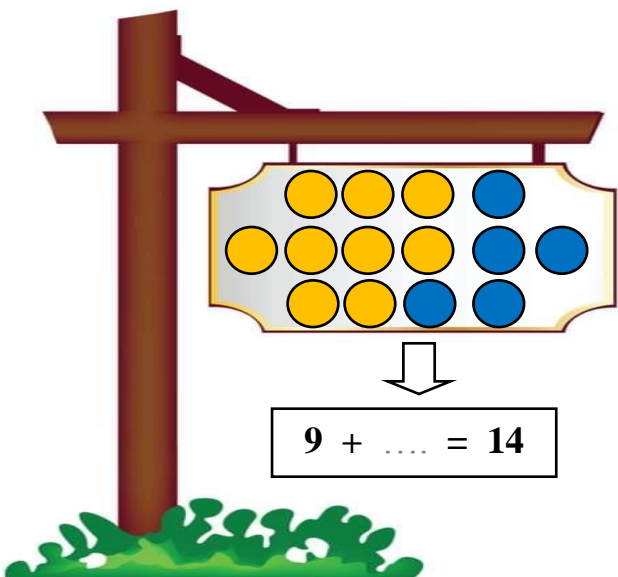
$$10 + 5 = 15$$



$$6 + 8 = 14$$

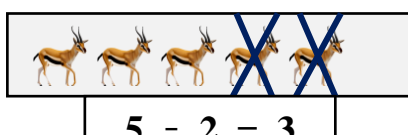
اَلْاحِظُ الْأَلْوَانَ وَاحْسُبْ كُلَّ مَجْمُوعٍ:

2

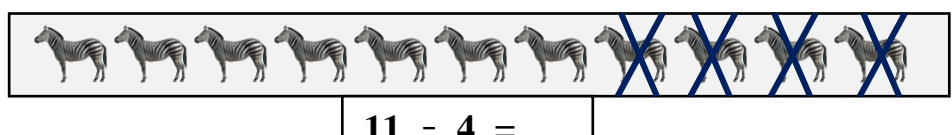


اَحْسُبْ كَمَا فِي الْمَثَالِ:

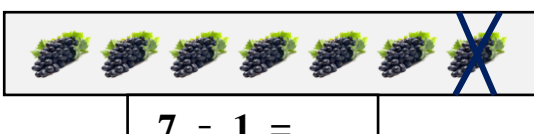
3



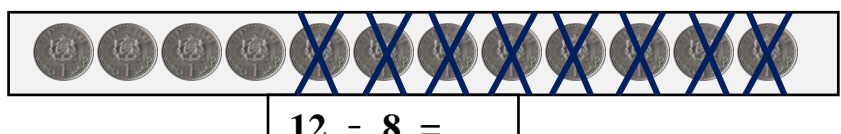
$$5 - 2 = 3$$



$$11 - 4 = \dots$$



$$7 - 1 = \dots$$



$$12 - 8 = \dots$$

اَحْسُبْ مَا يَلِي:

4



$$\dots + 7 = 10$$

$$10 - 7 = \dots$$



$$5 + \dots = 10$$

$$10 - 5 = \dots$$



$$6 + 4 = \dots$$

$$10 - 4 = \dots$$

$6 - 4 = \dots$

$8 - 2 = \dots$

$9 - 1 = \dots$

$8 - 7 = \dots$

$10 - 5 = \dots$

$10 - 6 = \dots$

$5 - 4 = \dots$

$1 - 1 = \dots$

البطاقات تشير إلى ما يملكونه كُلُّ طفلي. الاحظ ثم أحسب ما ينقص كُلًا منهم أو ما سيتبقي له إذا أراد

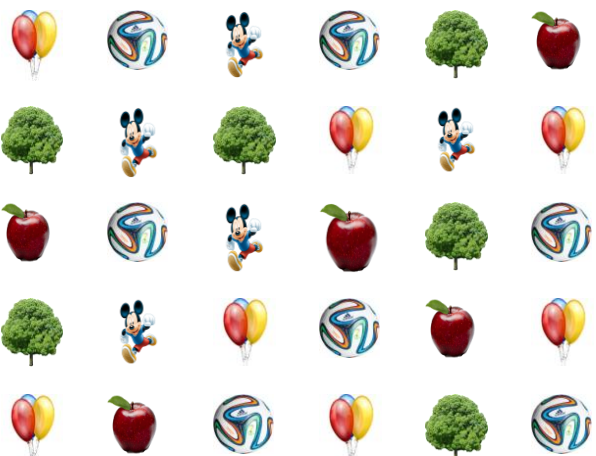
شراء ما لا يفكّر فيه:



الاحظُّ وَأَلْوُنُ كَمَا فِي الْمَثَلِ:

1

					7
					6
					5
					4
					3
					2
					1
					



أنظمُ هذِهِ الْبَيَاناتِ الَّتِي تُمَثِّلُ أَعْمَارَ بَعْضِ الْتَّلَامِيدِ فِي الْجَدْوَلِ التَّالِيِّ:

2

4 - 3 - 2 - 1 - 5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 - 6 - 5 - 4 - 5 - 6 - 6 - 3 - 1

سِتُّ سَنَوَاتٍ	خَمْسُ سَنَوَاتٍ	أَرْبَعُ سَنَوَاتٍ	ثَلَاثُ سَنَوَاتٍ	سَنَتَانِ	سَنَةٌ وَاحِدَةٌ	الْعُمُرُ
.....	عَدُدُ الْتَّلَامِيدِ

الاحظُّ وَاحْسُبُ ثُمَّ أَضْعُ عَلَامَةً كَمَا فِي الْمَثَلِ:

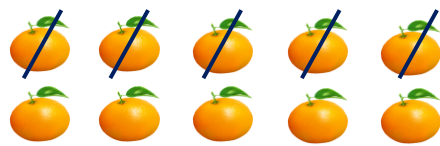
3



									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									
X	X	X	X	X	X	X	X	X	

الاحظ واحسب فرق كل عددين:

1



$$10 - 5 = \dots$$



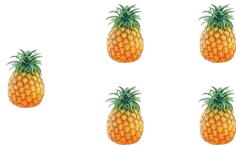
$$6 - 2 = \dots$$



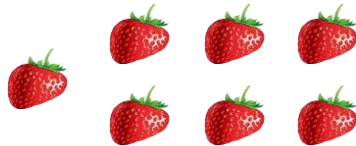
$$8 - 4 = \dots$$

الاحظ وأشطُب ما يناسب ثم أكتب الفرق:

2



$$5 - 1 = \dots$$



$$7 - 3 = \dots$$



$$9 - 6 = \dots$$

أحسب ما يلي:

3

$$10 - 8 = \dots$$

$$4 - 3 = \dots$$

$$8 - 2 = \dots$$

$$9 - 5 = \dots$$

$$3 - 3 = \dots$$

$$5 - 2 = \dots$$

$$7 - 7 = \dots$$

$$5 - 4 = \dots$$

$$2 - 1 = \dots$$

$$3 - 2 = \dots$$

أنجز ما يلي:

4

$$\begin{array}{c} \text{ع} \\ \diagdown \quad \diagup \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{ع} \\ \diagdown \quad \diagup \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{ع} \\ \diagdown \quad \diagup \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{ع} \\ \diagdown \quad \diagup \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{ع} \\ \diagdown \quad \diagup \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 5 \\ \hline 6 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 9 \\ \hline 2 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 8 \\ \hline 3 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 7 \\ \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 6 \\ \hline 4 & 5 \\ \hline \end{array}$$

انطلقت حافلة من مدينة الدار البيضاء في اتجاه مدينة أكادير وهي تقل 49 مسافراً. في مدينة مراكش نزل 12 مسافراً. أحسب عدد المسافرين عند الوصول إلى مدينة أكادير.

5



عدد المسافرين هو:

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \dots \\ \hline \dots & \dots \\ \hline \end{array}$$

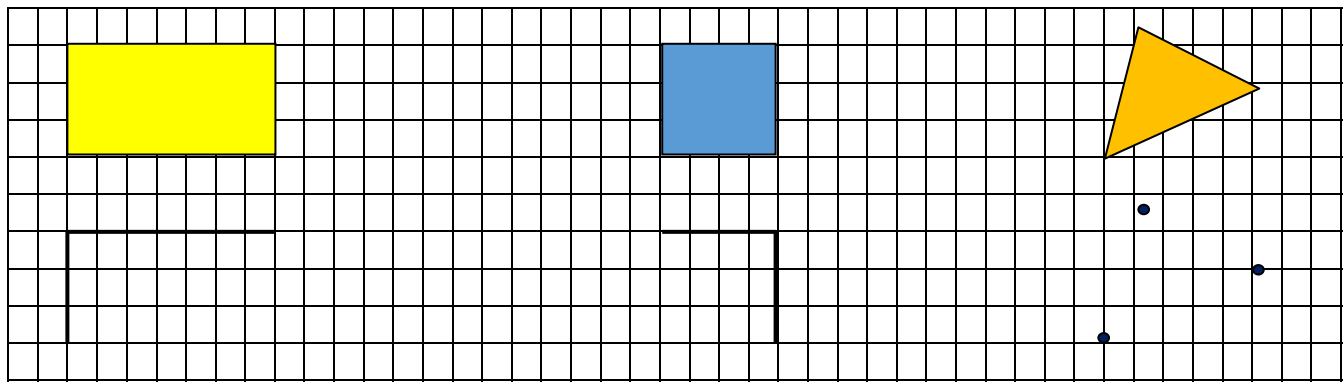
$$= \begin{array}{|c|c|} \hline & \dots \\ \hline \dots & \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \dots \\ \hline \dots & \dots \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{|c|c|} \hline & \dots \\ \hline \dots & \dots \\ \hline \end{array}$$

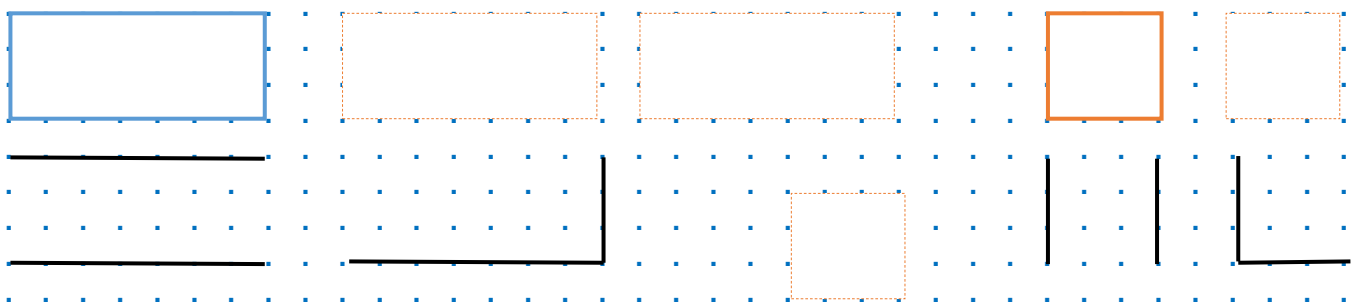
أَسْتَعْمِلُ الْمُسْطَرَّةَ لِأَثْمَمَ رَسْمَ الْأَشْكَالِ التَّالِيَّةِ:

1



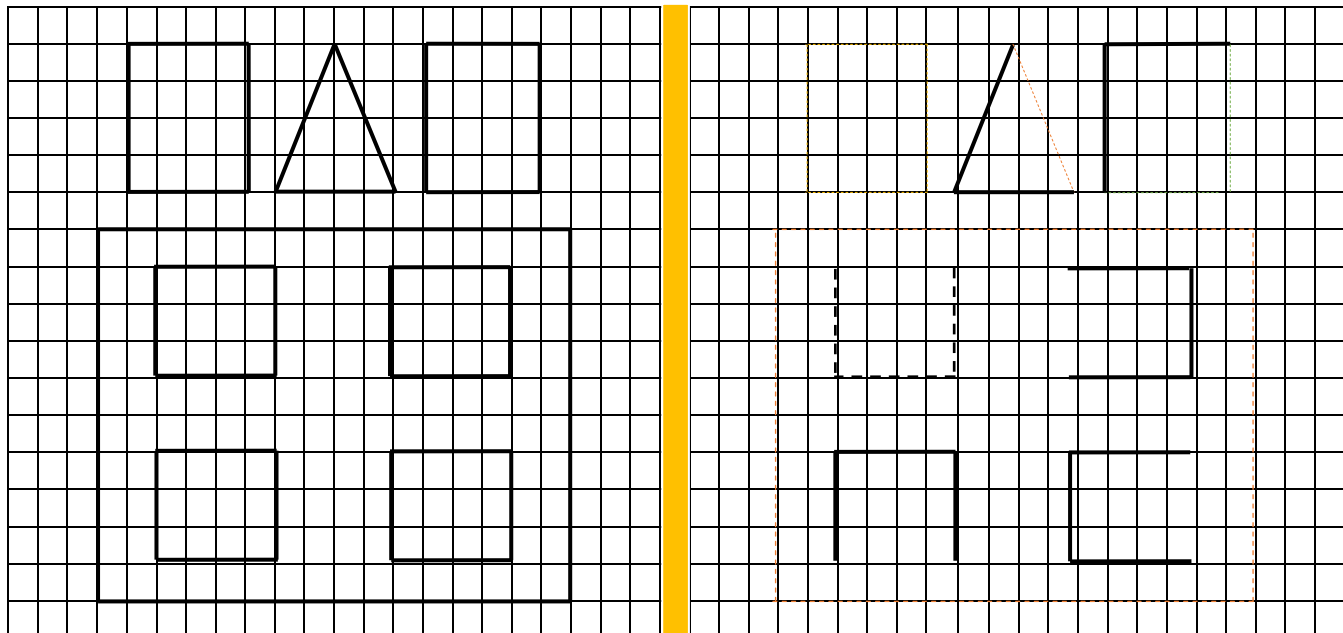
أُكْمِلُ رَسْمَ الْأَشْكَالِ التَّالِيَّةِ:

2



الْأَحْظُ ثُمَّ أُكْمِلُ رَسْمَ الشَّكْلِ التَّالِيِّ حَسْبَ النَّمُوذِجِ:

3



أَصْلُ يَيْنٍ كُلَّ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ مُتَتَابِعَةٍ لَأَحْصُلَ عَلَى مُثَلَّثَيْنَ:

94

68

67

98

91

69

أَصْلُ كُلَّ 4 أَعْدَادٍ مُرَتَّبَةٍ تَنَازُلِيًّا لَأَحْصُلَ عَلَى مُرَبَّعٍ وَمُسْتَطِيلٍ:

15

12

52

50

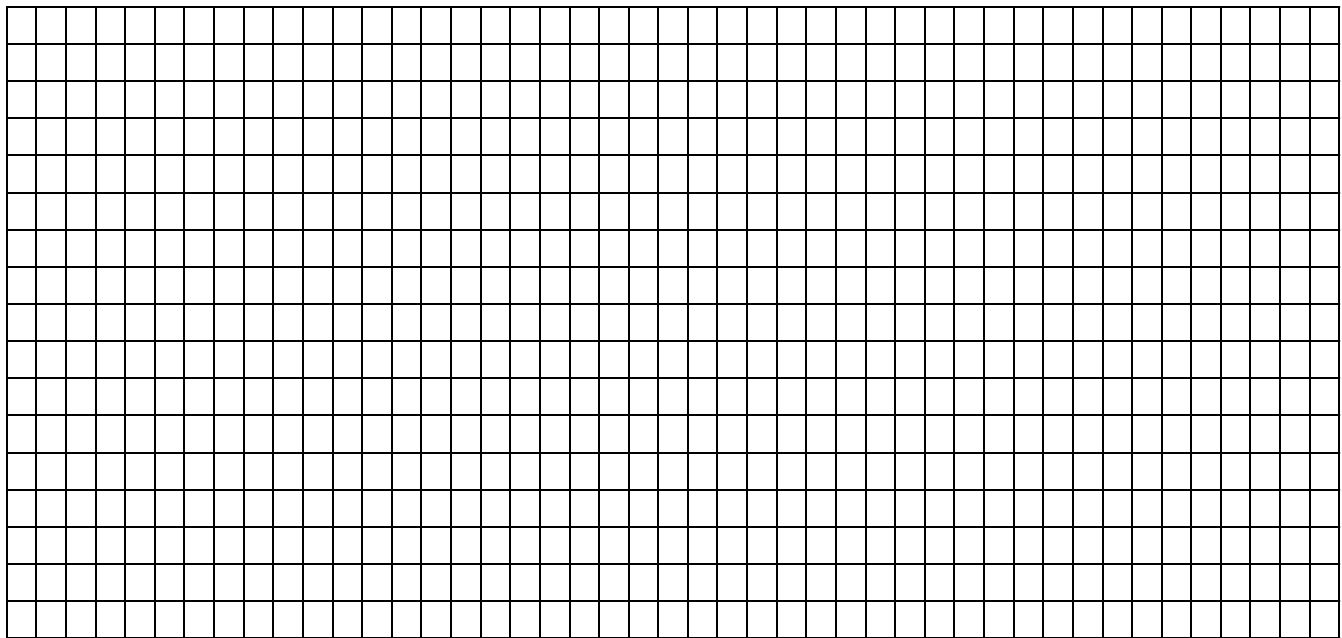
14

13

54

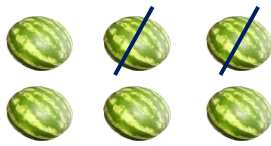
56

أَوْسُمُ مُرَبَّعاً وَمُثَلَّثَا وَمُسْتَطِيلًا بِاسْتِعْمَالِ الْمُسْطَرَّةِ:



الاحظ وأحسب فرق كل عددين:

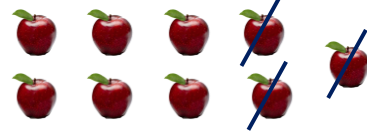
1



$$6 - 2 = \dots$$



$$10 - 4 = \dots$$



$$9 - 3 = \dots$$

أضع وانجز كما في المثال:

2

$$56 - 10$$

ع	و
.	.
.	.
=	.
.	.

$$89 - 42$$

ع	و
.	.
.	.
=	.
.	.

$$45 - 22$$

ع	و
.	.
.	.
=	.
.	.

$$99 - 33$$

ع	و
.	.
.	.
=	.
.	.

$$67 - 12$$

ع	و
6	7
1	2
=	5
5	5

سن ديم هو 8 سنوات ، بينما سن باسر هو 13 سنة . يكبير الولد البنـت ؟

3



يكبير الولد البنـت بـ : سنوات

...	...
...	...
...	...
=	...
...	...

أضع وانجز ما تعلمـ :

4

38 - 23

95 - 43

77 - 15

51 - 10

اكتشف الأخطاء إن وجدت ثم أصحح

5

$$\begin{array}{r} 9 & 7 \\ - & 5 \quad 2 \\ \hline 4 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 & 1 \\ - & 2 \\ \hline 3 & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & 9 \\ - & 1 \quad 0 \\ \hline 3 & 9 \end{array}$$

أتم العدائل التالية بحساب الفرق بين كل عددين:

6

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 8 & 5 \\ 4 & 5 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 6 & 8 \\ 1 & 4 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 2 & 0 \\ 1 & 0 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 7 & 9 \\ 3 & 5 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 7 & 4 \\ 5 & 4 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 6 & 9 \\ 3 & 3 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 1 & 8 \\ 1 & 5 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 7 & 7 \\ 6 & 5 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 5 & 8 \\ 4 & 0 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 3 & 8 \\ 2 & 6 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 9 & 9 \\ 9 & 6 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 4 & 6 \\ 3 & 5 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 9 & 5 \\ 8 & 4 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 4 & 6 \\ 2 & 2 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 8 & 6 \\ 7 & 0 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 1 & 5 \\ 1 & 3 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 3 & 3 \\ 1 & 1 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 5 & 6 \\ 4 & 5 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 2 & 7 \\ 1 & 4 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 6 & 9 \\ 6 & 0 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 9 & 0 \\ 4 & 0 \\ = & . \end{array}$$

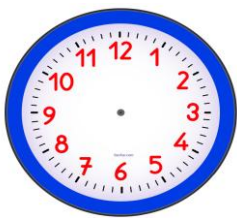
$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 8 & 6 \\ 7 & 6 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 3 & 5 \\ 3 & 4 \\ = & . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{العشرات} \quad \text{الوحدات} \\ \hline 9 & 7 \\ 6 & 5 \\ = & . \end{array}$$

الاحظُ وادرسُ العقاربَ:

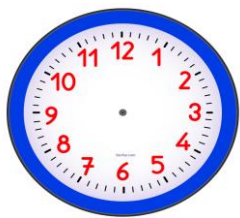
1



1 : 00



9 : 00



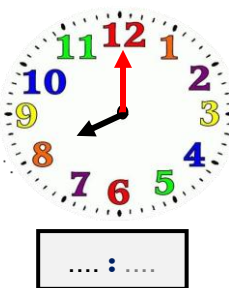
6 : 00



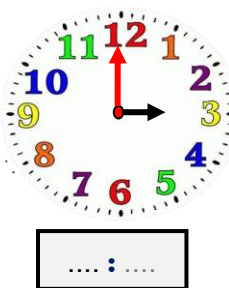
10 : 00

الاحظُ واكتُبُ التَّوْقِيتَ تَحْتَ كُلِّ سَاعَةٍ:

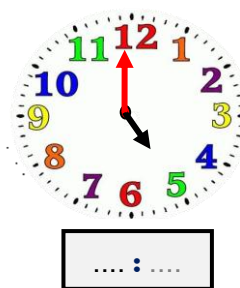
2



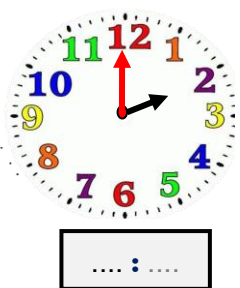
.... :



.... :



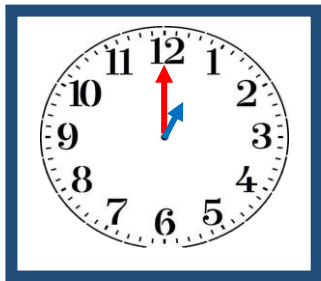
.... :



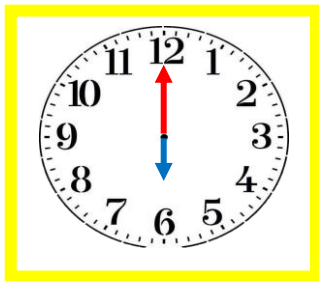
.... :

أصلُ سِنِمِيَّةِ التَّوْقِيتِ فِي السَّاعَةِ الْعَقْرِيَّةِ وَنَظِيرِهِ فِي السَّاعَةِ الْإِلْكْتَرُونِيَّةِ:

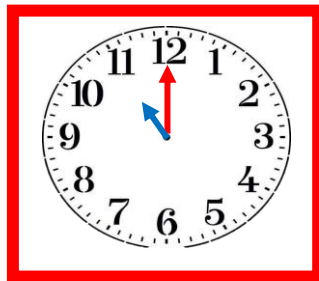
3



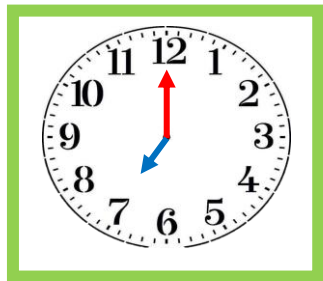
6 : 00



1 : 00



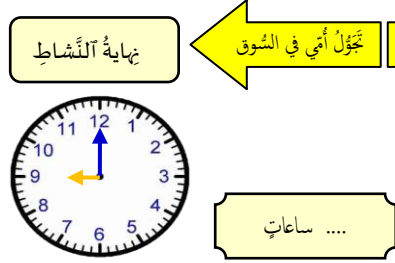
7 : 00

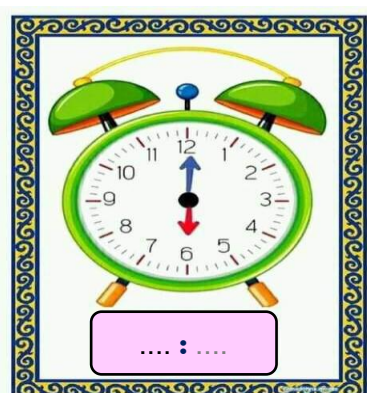
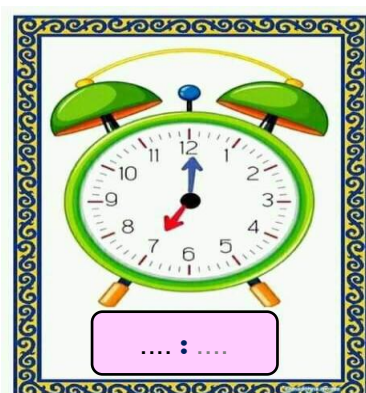
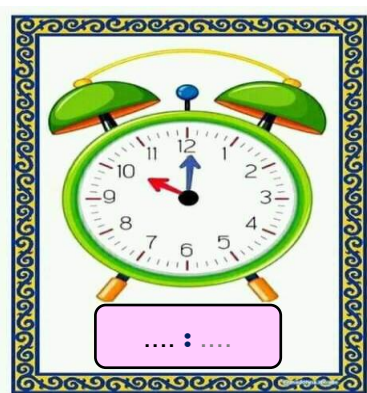
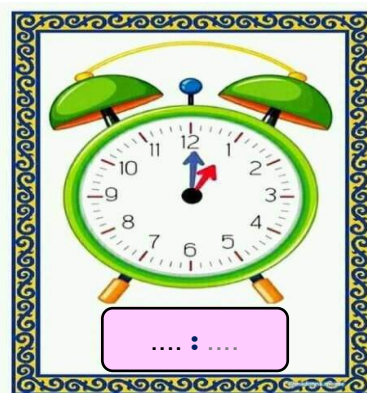
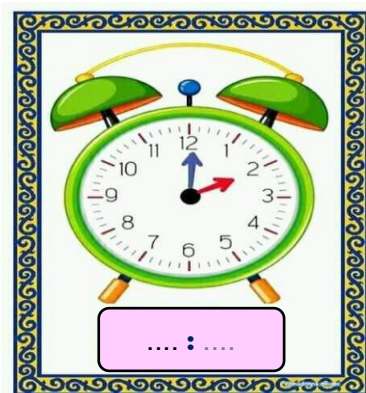
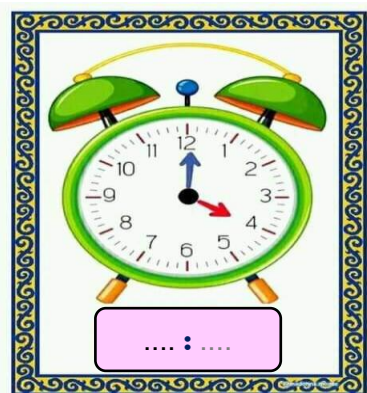


11 : 00

أَكْتُبُ مُدَّةَ كُلِّ نَشَاطٍ:

4





أصلُ بَيْنَ التَّوْقِيتِ فِي السَّاعَةِ الْعَقْرِبِيَّةِ وَنَظِيرِهِ فِي السَّاعَةِ الْإِلْكْتَرُونِيَّةِ

