

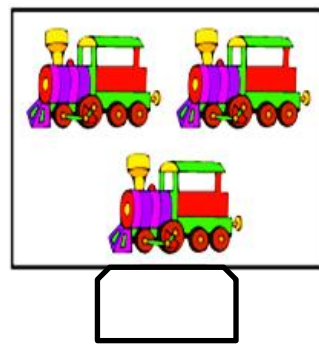
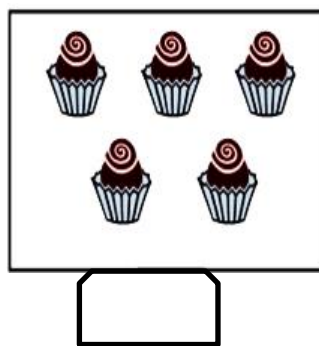
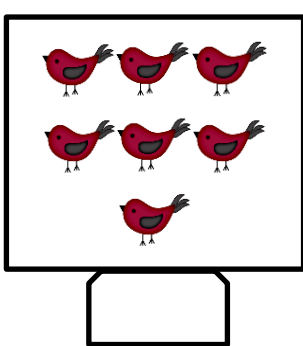
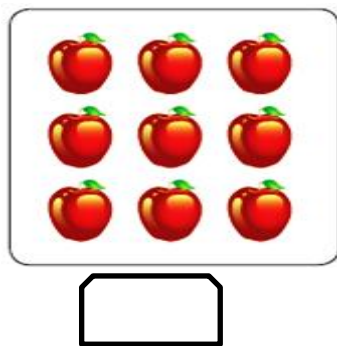
ورقة عمل (١)



الهدف: أن يميز الطالب /ة الأَعْدَاد مِن (٩-١).

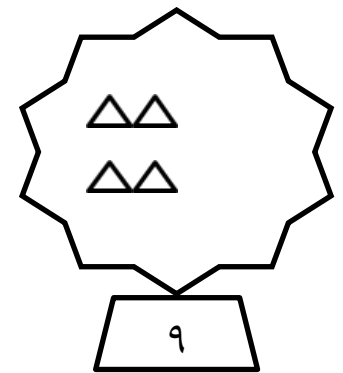
أَعِدْ وَأَكْتُبْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ لِكُلّ مَجْمُوعَةِ مِمَّا يَلَى :

١

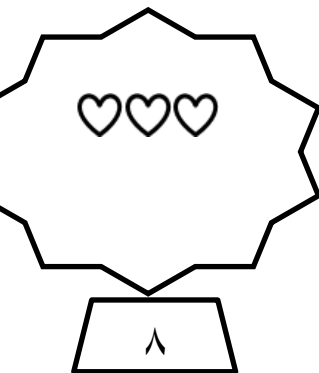


أُكْمِلْ رَسْمَ الْأَشْكَالِ لِأَحْصَلَ عَلَى الْعَدَدِ :

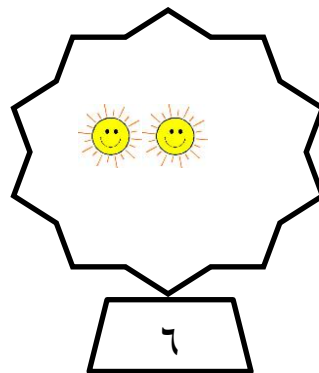
٢



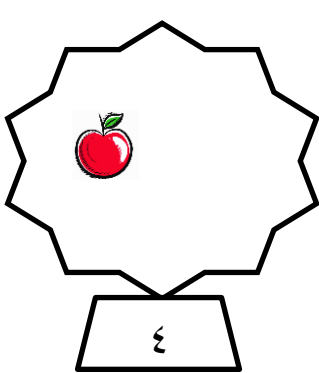
٩



٨



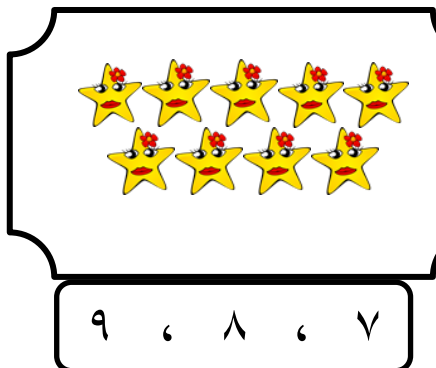
٦



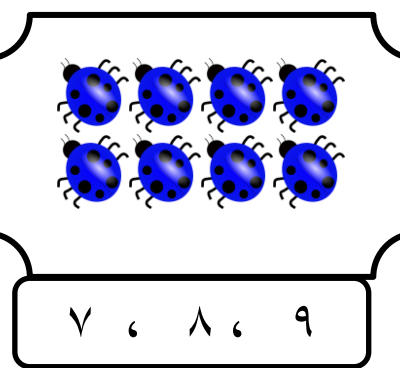
٤

أَضْعُ دَائِرَةَ حَوْلَ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبِ :

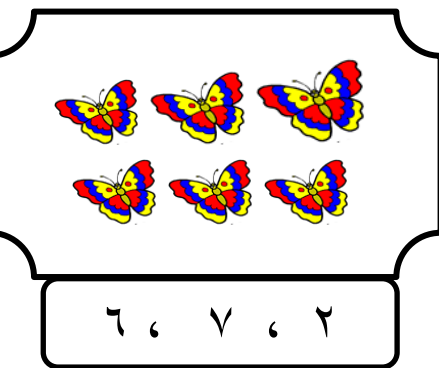
٣



٩ ، ٨ ، ٧



٧ ، ٨ ، ٩



٦ ، ٧ ، ٢

ورقة عمل (٢)

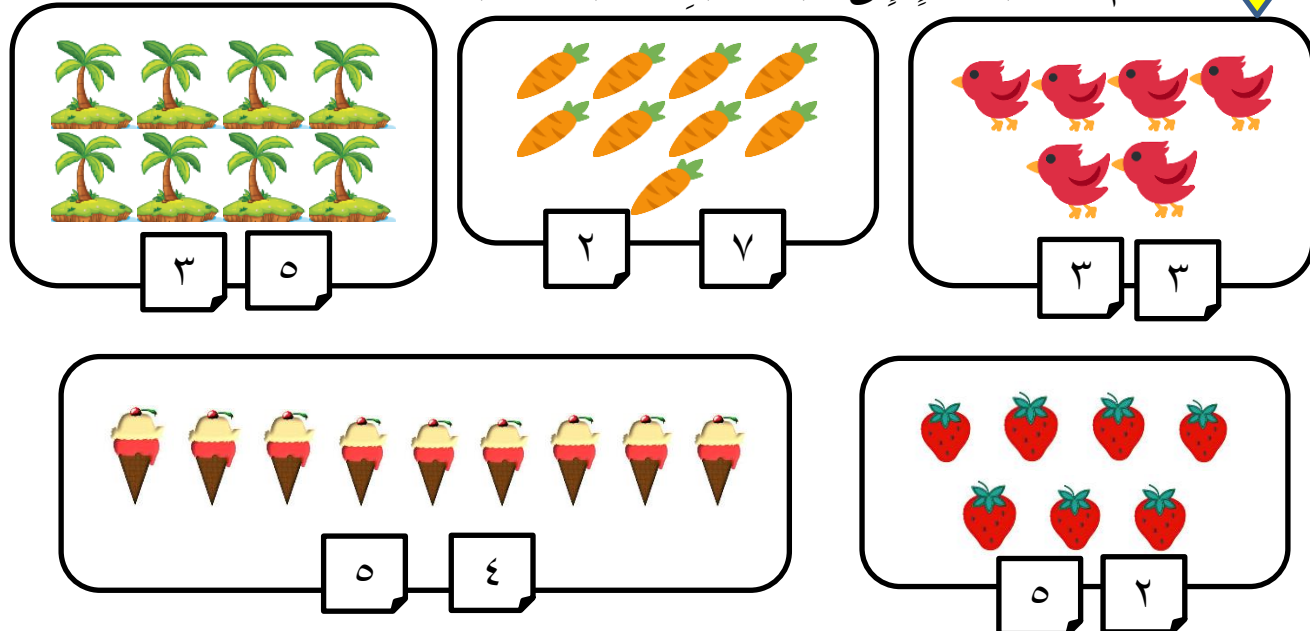
الأعداد من (١-٩)



الهدف: أن يميز الطالب/ة الأعداد من (١-٩).

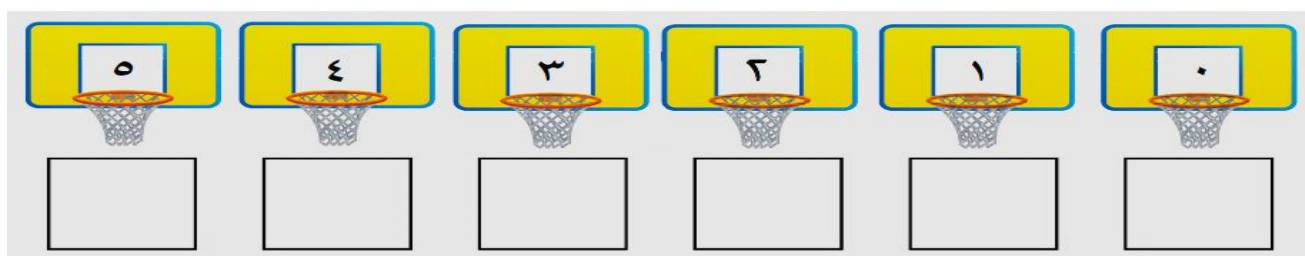
أقسم كُلَّ مَجْمُوعَةٍ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ حَسَبَ الْعَدَدَيْنِ:

١



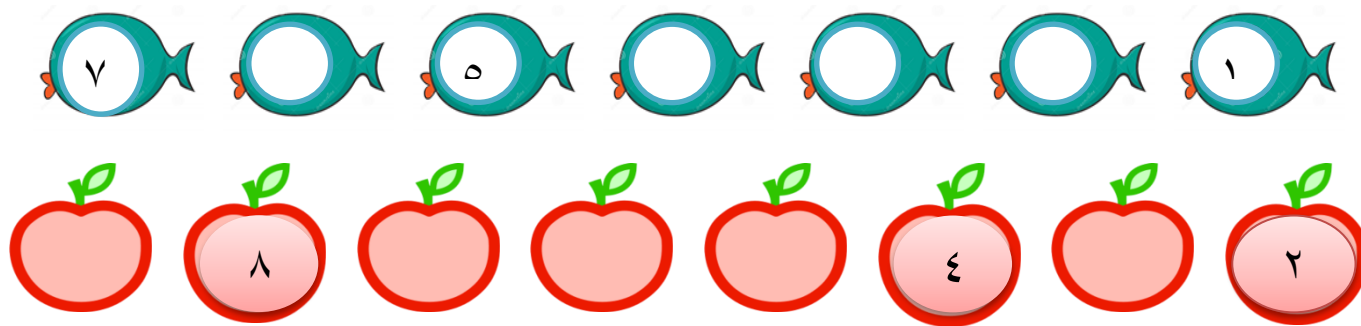
أرْسِمْ كُراتٍ بِقَدْرِ الْعَدِ:

٢



أَعِدُّ وَأَكْتُبُ الْأَعْدَادَ :

٣



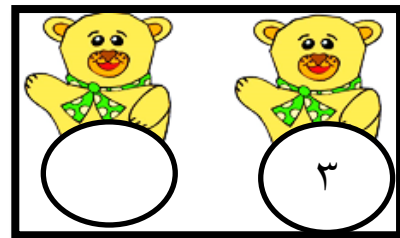
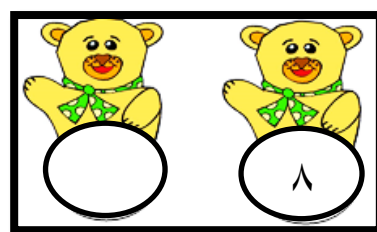
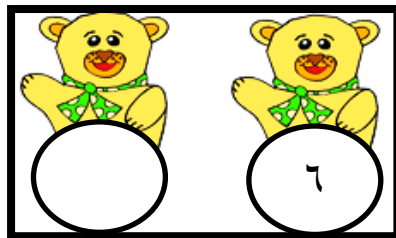
ورقة عمل (٣)

السابق وال التالي



الهدف : أن يميز الطالب/ة العدد السابق أو التالي

أكتب العدد التالي لـ كل عد في :

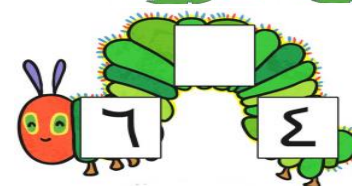
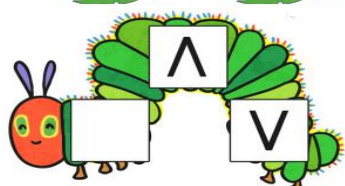
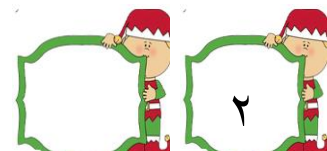


اختر العدد السابق لـ كل عد في و أضع عليه :



٧	٥	٣	←	٤
٧	٨	٥	←	٦
٦	٧	٩	←	٨

أكتب العدد المناسب لـ كل مما يأتي :



أنا أفكّر :



ما العدد التالي للعدد ٦ ؟

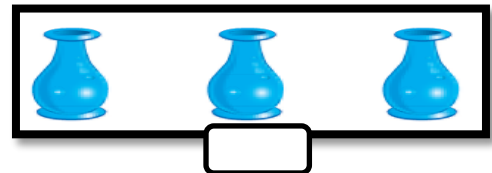
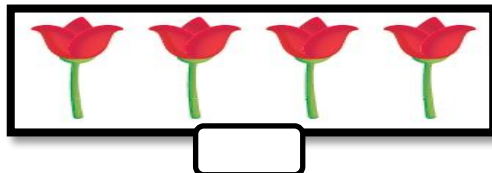
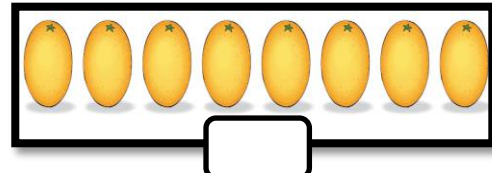
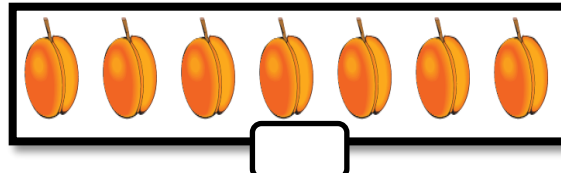


ما العدد السابق للعدد ٩ ؟

ورقة عمل (٤)

مقارنة الأعداد

- أكتب عدد العناصر ثم أضع إشارة (<) أو (=) في :



أضع إشارة (<، >، =) في لتصبح العلاقة صحيحة :

$1 + 4$	<input type="text"/>	5	$ $	$2 + 5$	<input type="text"/>	$2 + 4$	$ $	3	<input type="text"/>	$0 + 1$
3	<input type="text"/>	$0 + 2$	$ $	<input type="text"/>	$3 + 3$	$ $	$2 + 3$	<input type="text"/>	$4 + 5$	

أ. أحوط العدد الأكبر.

4	9	0
7	5	3

ب. أحوط العدد الأصغر.

3	9	5

أ. أرتّب الأعداد تصاعدياً.

4	2	6

أضع دائرة حول السيارة الثالثة والسيارة الخامسة :



ورقة عمل (٥)



الهدف : أن يجمعُ الطَّالبُونَ عدداً مع عدداً ضِمنَ العَدْدِ ٩

أَكْتُبُ مُكَوَّنَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ لِلْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ :

٨	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

٦	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

٤	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

٢	
<input type="text"/>	<input type="text"/>

أَكْتُبُ عَدْدًا مُنَاسِبًاً فِي :

<input type="text"/>	٩
<input type="text"/>	٤

٢	<input type="text"/>
٧	<input type="text"/>

<input type="text"/>	٦
<input type="text"/>	٤

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ وَأَجِدُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ :

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

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

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

$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ + \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ + \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

ورقة عمل (٦)



أكتب العدد المناسب في

$$\begin{array}{l|l|l} \boxed{} = 2 + 6 & \boxed{} = 7 + 2 & \boxed{} = 5 + 1 \\ 5 + \boxed{} = 3 + 6 & 9 = 6 + \boxed{} & 7 = \boxed{} + 4 \end{array}$$

أكتب ناتج الجمع:

<input type="text"/> ٦ ٣ +	<input type="text"/> ٥ ٢ +	<input type="text"/> ٤ ٣ +	<input type="text"/> ٢ ٢ +	<input type="text"/> ٥ ٠ +	<input type="text"/> ٣ ٢ +
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

أضف إشارة (< أو > أو =) لتصبح المقارنة صحيحة:

٦ + ٣ <input type="text"/> ٤ + ٥	٢ + ٥ <input type="text"/> ٢ + ٤	٢ + ٣ <input type="text"/> ٠ + ١
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

اختر من الأعداد وأكون جملة جمع:

٦ ، ٩ ، ٣ = +	٧ ، ٢ ، ٥ = +
------------------------------------	------------------------------------



أحل المسائل الحسابية:

فَرَأَتْ رِيمَا يَوْمَ السَّبْتِ ٣ قِصَاص ، وَفَرَأَتْ يَوْمَ الْأَحَدِ ٤ قِصَاص
كَمْ قِصَّةً فَرَأَتْ رِيمَا ؟

الحل :



زَرَعَ مَاجِد ٥ شَجَرَاتٍ زَيْتُون ، وَزَرَعَ رَامِي ٤ شَجَرَاتٍ زَيْتُون
كَمْ شَجَرَةً زَرَعَ الاثَانِ (مَاجِد وَرَامِي) ؟

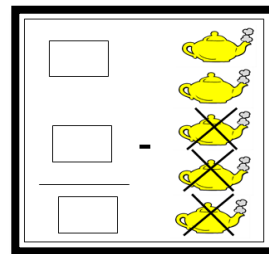
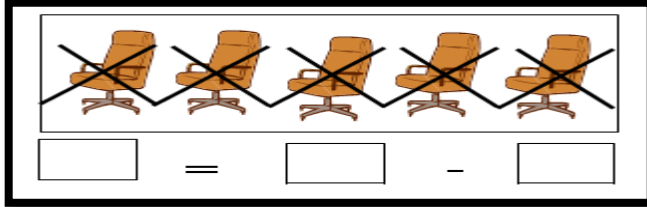
الحل :

ورقة عمل (٧)



الهدف: أن يطرح الطالب/ة عدداً من عدد ضمن العدد ٩

أضع العَدَد المناسب في



أَجِدُ ناتجَ الطّرح:

$$7 - 4 = \boxed{\quad} - 5 \clubsuit \quad \boxed{\quad} = 3 - 4 \clubsuit$$

$$\underline{4} \quad \underline{3-} \quad 1 = 6 - \boxed{\quad} \clubsuit \quad \boxed{\quad} = 5 - 6 \clubsuit$$

أَحَلُّ الْمَسَائلُ الْحِسَابِيَّةُ :

• مع خالد ٩ أقلام أعطى أخته ٤ منها
كم قلما بقي معه؟



الحل:



الحل:

• اختار عددين من الأعداد و أكتب جملة الطرح:

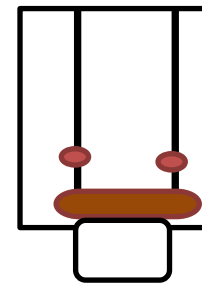
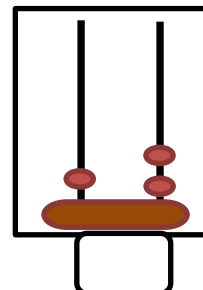
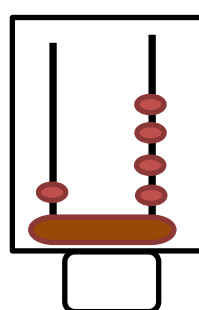
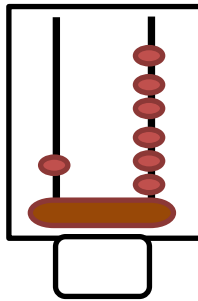
٥ ، ٨ ، ٣ = -	٦ ، ٢ ، ٤ = -
------------------------------------	------------------------------------

ورقة عمل (٨)

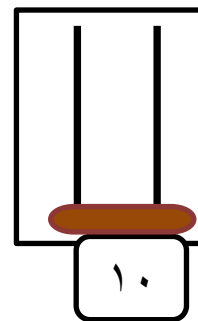
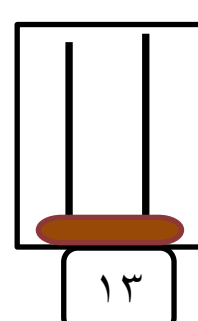
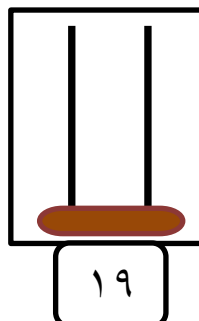
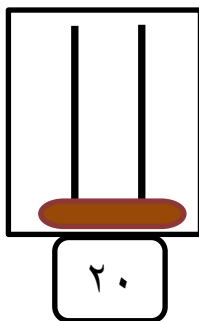


الهدف: أن يميز الطالب/ة الأعداد من ٢٠ - ١٠

١ أعد الآحاد والعشرات وأكتب العدد الناتج و أقرأ:



٢ أمثل العدد على المِعْدَاد:



٣ أكمل النَّمَط :

		١٦		١٤			١١	١٠
--	--	----	--	----	--	--	----	----

		١٣		١٥			١٨	١٩
--	--	----	--	----	--	--	----	----

٤ أمثل الأعداد الآتية على لوحة المنازل:

٢٠

١٧

١٤

١٠



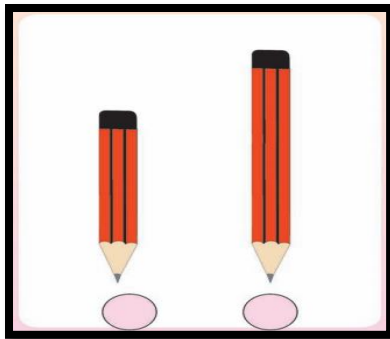
ورقة عمل (٩)

قياس الطول والزمن

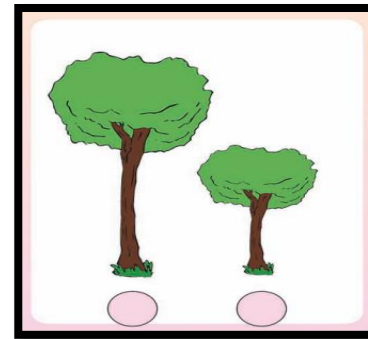


الهدف : أن يقارن الطالب/ة بين الأطوال

أضْعُ عَلَمَةً (٧) تَحْتَ الْأَقْصَر



أضْعُ عَلَمَةً (٧) تَحْتَ الْأَطْوَل



الهدف : أن يميّز الطالب/ة أيام الأسبوع

أَكْتُبْ أَيَّامَ الْأَسْبُوعَ :



أَضْعُ خَطًا تَحْتَ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ :

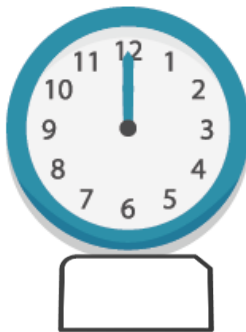
- ♣ اليوم التالي لـ يوم الخميس هو يوم (الأربعاء ، الجمعة ، السبت)
- ♣ اليوم السابق لـ يوم الإثنين هو يوم (الأحد ، السبت ، الإثنين)
- ♣ يستخدم لـ قياس الطول وسيلة (الشبر ، الساعة ، الميزان)

ورقة عمل (١٠)

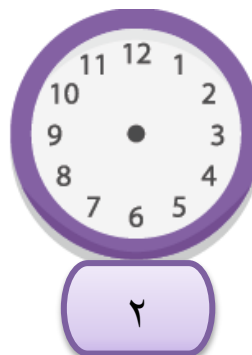
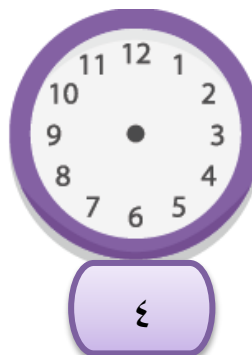
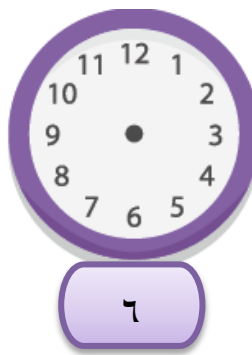
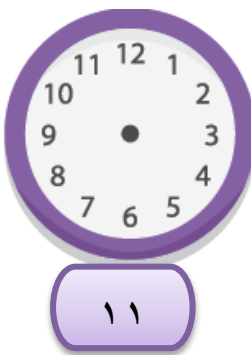
قياس الزَّمْن



١ أقرأ السَّاعة في كُلِّ مِمَا يلي وأكتب الجواب بالأرقام في الفراغ:



٢ أرسم عَقْبَيِّ السَّاعة في كُلِّ حَالَةٍ مِمَا يلي لِتَمثِيلِ الْوَقْتِ المُحَدَّدِ:



٣ أكتب في السَّاعة التي :

❖ السَّاعة التي تَسْبِقُ السَّاعة ٩ صبَاحاً

❖ السَّاعة التي تَلَى السَّاعة ٩ صبَاحاً

❖ السَّاعة التي تَسْبِقُ السَّاعة ١ ظَهِيراً

❖ السَّاعة التي تَلَى السَّاعة ١ ظَهِيراً