

موقع الميار التعليمي
www.mayar-edu.net

مواد تدريبية للمراجعة في الرياضيات للصف الأول الابتدائي وفقاً للمنهاج الجديد

الفصل الأول من العام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧

إعداد /

مختصو المرحلة الدنيا

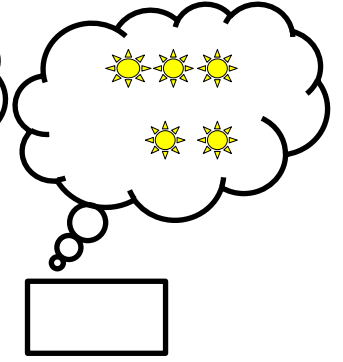
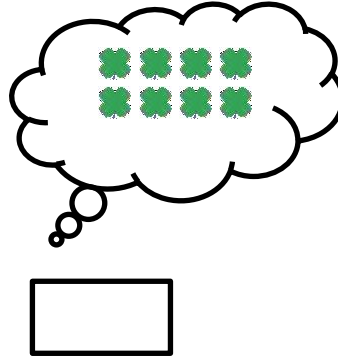
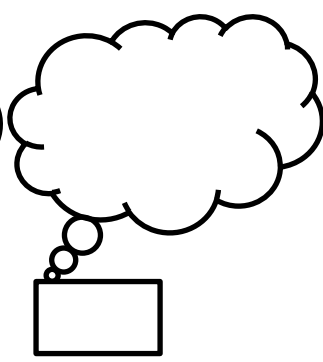
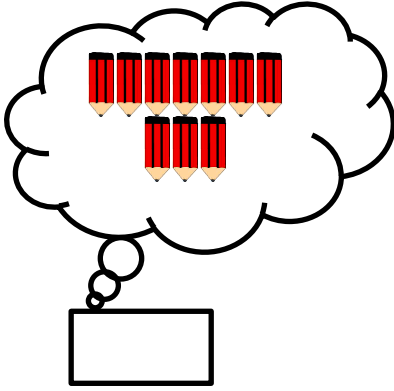
إشراف

وحدة التقييم – دائرة التربية والتعليم - الأنروا

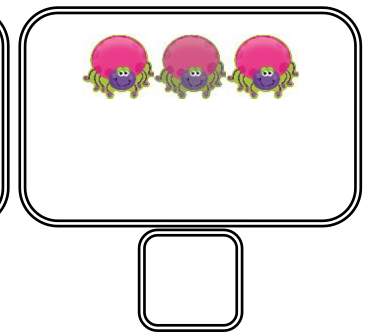
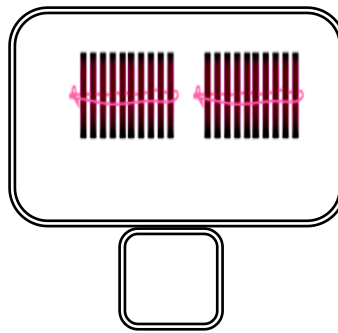
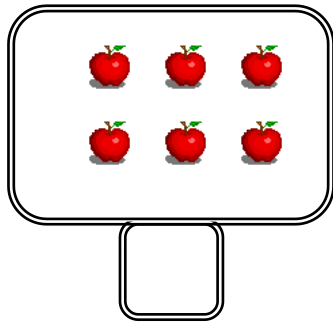
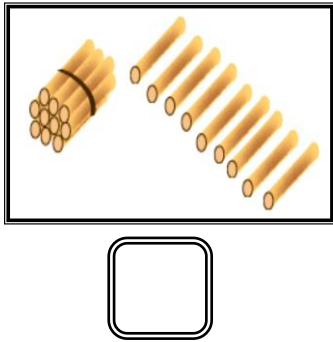
ديسمبر - ٢٠١٦

موقع الميار التعليمي
www.mayar-edu.net

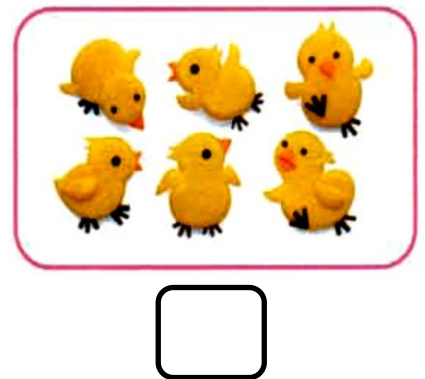
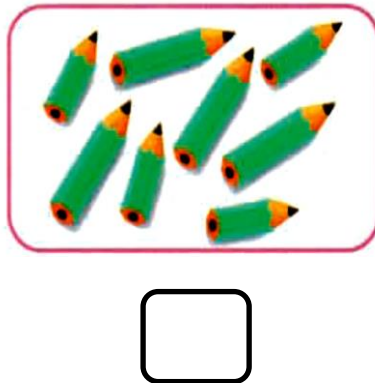
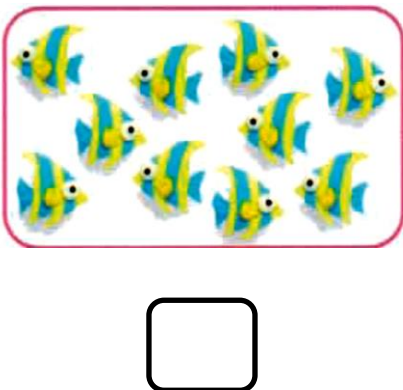
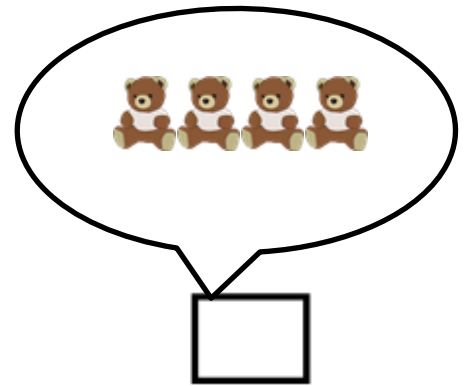
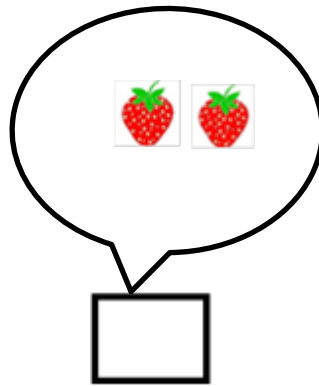
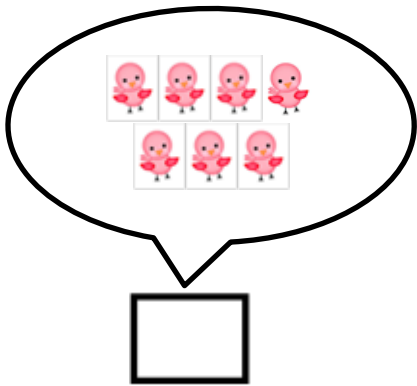
كتب عدد عناصر كل مجموعة:



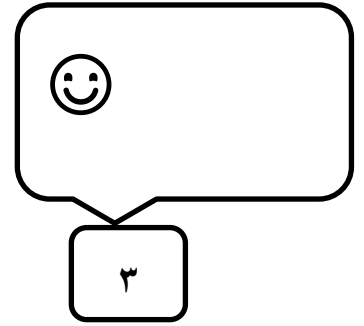
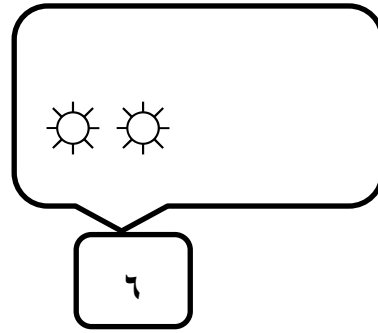
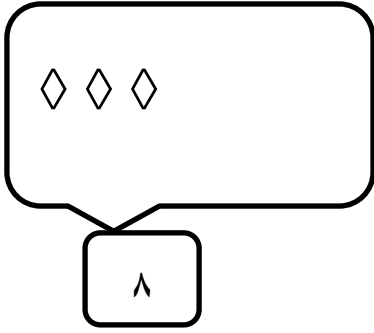
اكتب العدد الدال على عناصر كل مجموعة مما يلي :



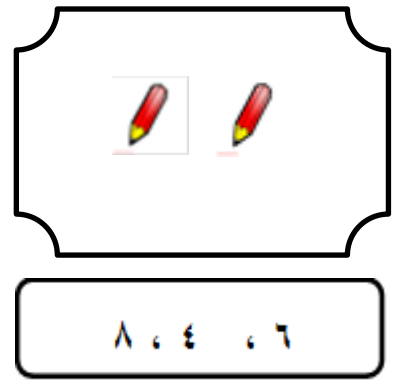
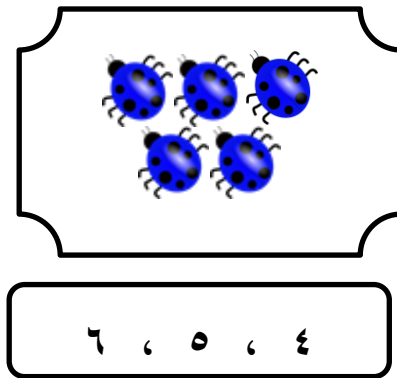
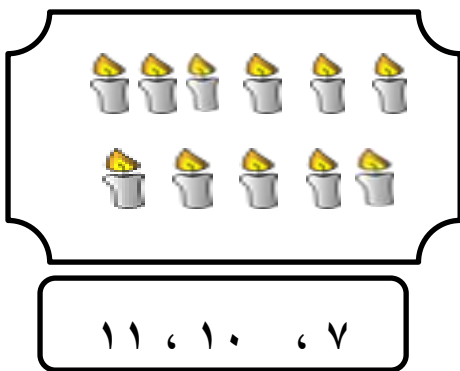
اكتب العدد الدال على عناصر كل مجموعة مما يلي .



أَكْمِلْ بِقَدْرِ الْعَدَدِ :



السؤال الثالث : صل المجموعة بعدد عناصرها .

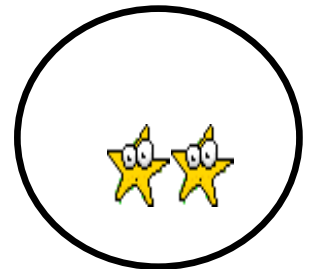
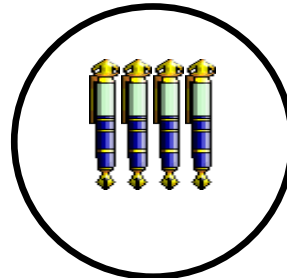
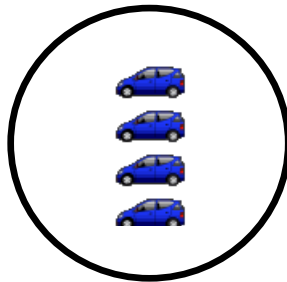
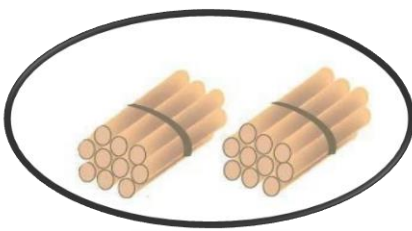


١١ ، ١٠ ، ٧

٦ ، ٥ ، ٤

٨ ، ٤ ، ٦

صل كل مجموعة بالعدد الدال على عدد عناصرها :



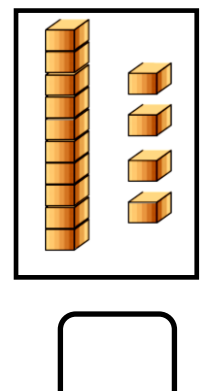
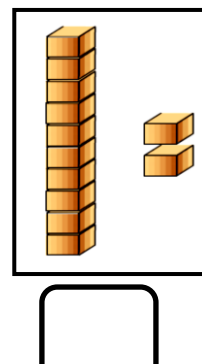
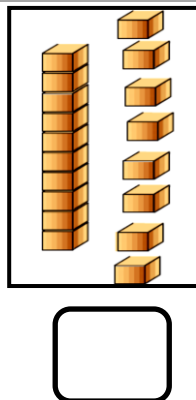
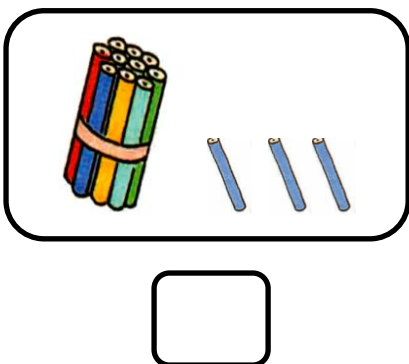
٢٠ ، ٢ ، ١٠

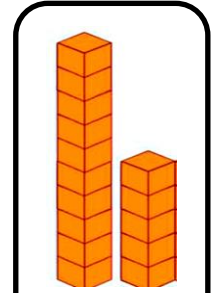
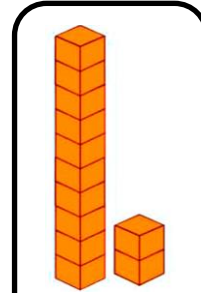
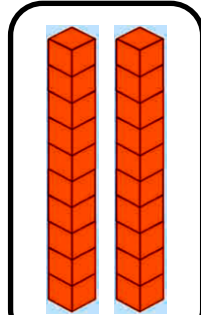
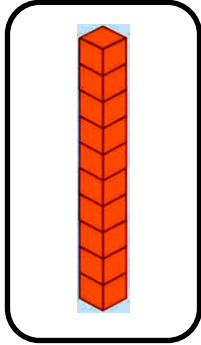
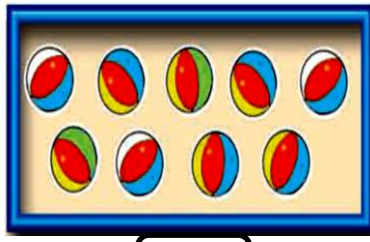
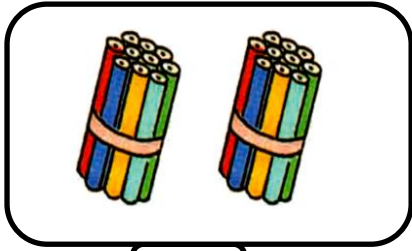
٧ ، ٦ ، ٥

٤ ، ٢ ، ٣

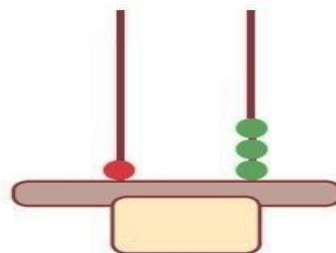
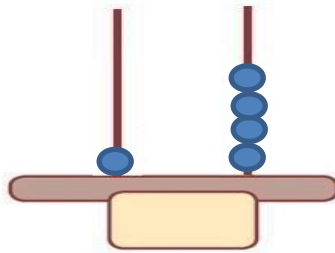
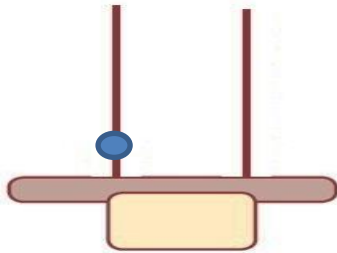
٣ ، ٢ ، * ١

اكتب عدد العناصر :

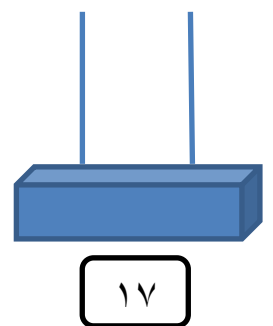
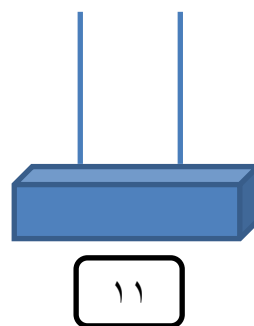
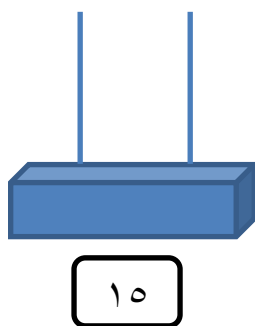
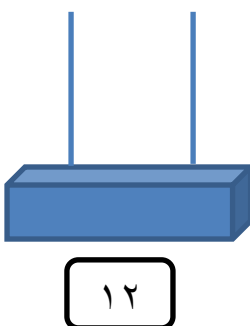
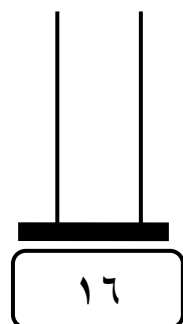
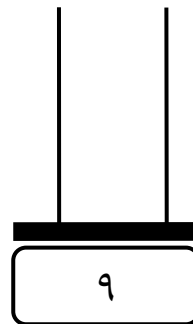
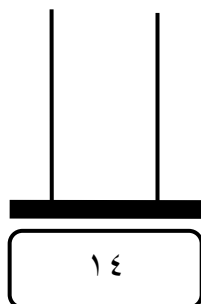
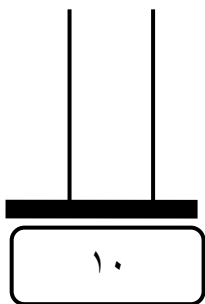




أكتب العدد الممثل على المعداد :



أمثل العدد في المربع على المعداد:



ب- حوِّط العدد الأصغر :

أ- حوِّط العدد الأكبر :

٥ ١٨ ٩ ١٢ ٦

٥ ١٠ ٨ ١٣ ٦

ب. حوِّط العدد الأصغر.

أ. حوِّط العدد الأكبر.

٥ ٧ ٢

٦ ٩ ٤

اكتب العدد السابق :

٣

١

٢

٩

٨

٥

اكتب العدد التالي :

٨

٥

٢

١

٧

٩

٦

٤

اكتب العدد التالي للأعداد التالية:

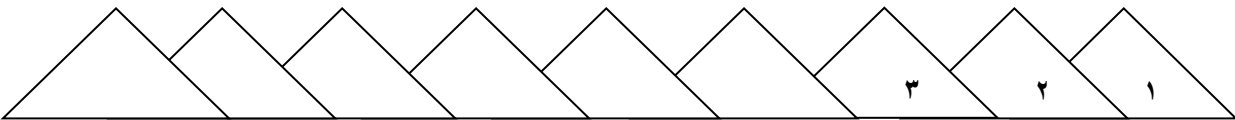
١٣

١٧

١٥

١٠

أكمل المتتاليات التالية :



٠ □ □ □ ٣ □ □ ٦ □ □ ٨ ٩

أ-

[٤ ، ٦ ، ٢]

(٤) العدد التالي للعدد ٥ هو

[٢ ، ١ ، صفر]

(٥) عدد عناصر المجموعة الخالية .

[خمسة ، ستة ، سبعة]

(٦) عدد أيام الأسبوع .

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١. () عدد ألوان علم فلسطين أربعة .

٢. () اليوم التالي ليوم السبت هو يوم الاثنين .

٣. () العدد ١٧ > من العدد ١٥ .

٤. () العدد السابق للعدد ١٣ هو ١٢ .

٥. () حاصل جمع ٤ + ٥ هو ٨ .

٦. () العدد ١٣ < من العدد ٩ .

من أنا ؟

- عدد أصغر من ٥ وأكبر من ٢ ؟

- عدد أكبر من ١٠ وأصغر من ١٨ ؟

- عدد أكبر من ١٨ وأصغر من ٢٠ ؟

- عدد أصغر من ٢٠ رقم آحادي يساوي رقم عشراتي ؟

ضع إشارة (< > =) في لتصبح العلاقة صحيحة :

صفر ٣+٣
٣ ٠+٢
٢+٥ ٢+٤

٤+٢ ٨
١+٤ ٥
٢+٣ ٠+١

ضع إشارة (< > =) في لتصبح العلاقة صحيحة :

٥ + ٣ ٠ - ٦

٢ + ٥ ٥ + ٢

٧ + ٢ ٥ + ٤

٤ + ٣ ٦ + ١

٤ + ٢ ٣ - ٦

٩ ٤ + ٤

اكتب عددا مناسباً في لتصبح المقارنة صحيحة :

$$\text{خمسة عشر} = \square$$

$$\square < 14$$

$$5 + 3 = \square$$

$$\square < 15$$

$$3 < \square$$

$$3 + 3 = \square$$

$$\square < 6$$

$$\square > 13$$

رتب أيام الأسبوع .

الخميس

الأحد

الثلاثاء

السبت

الاثنين

الجمعة

الأربعاء

أكمل :



• اليوم يوم

• أمس كان يوم

• غداً سيكون يوم

اكتب مكونين لكل من الأعداد الآتية :

٩

٤

٦

٧

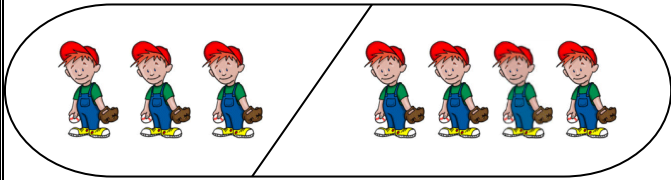
٢٠

١٤

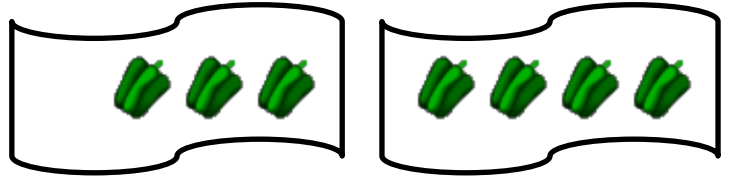
٨

١٠

اكتب جملة الجمع المناسبة:



$$\square = \square + \square$$

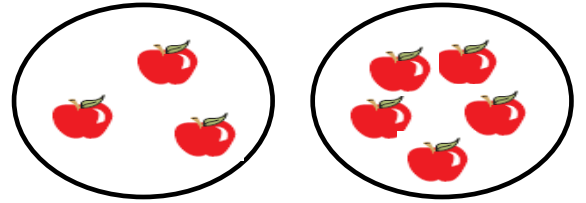


$$\square = \square + \square$$

اكتب الأعداد ثم اكتب ناتج الجمع :



$$\square = \square + \square$$

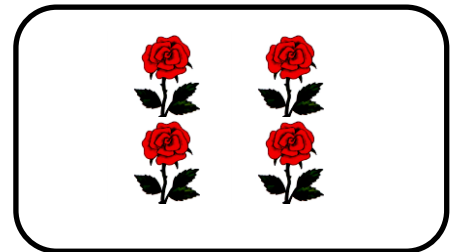
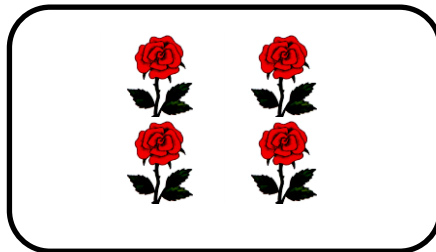


$$\square = \square + \square$$

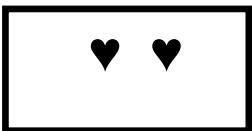


$$\square = \square + \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} +$$

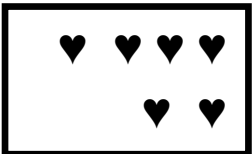


عبّر عن ضم المجموعتين بمعادلة جمع مناسبة في كل ممائلي



$$\square$$

+

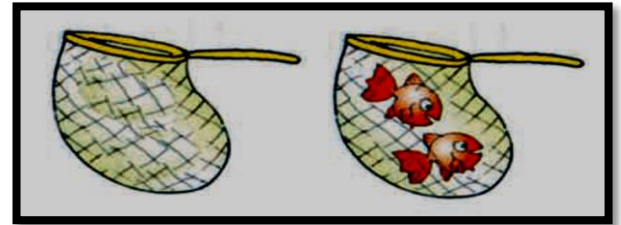
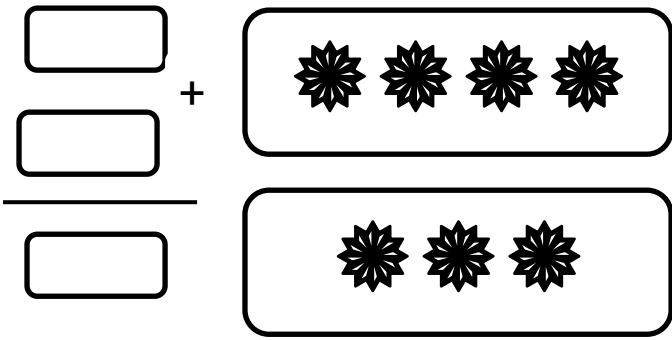


$$\square$$

$$\square$$



$$\square = \square + \square$$



$$\square = \square + \square$$

اكمل المعادلة بالعدد الذي يحقق المساواة.

$$\square = 2 + (1 + 4) \quad (\text{د})$$

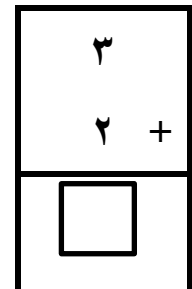
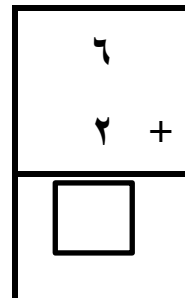
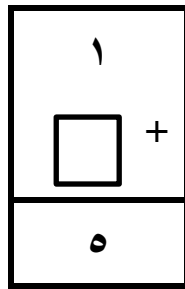
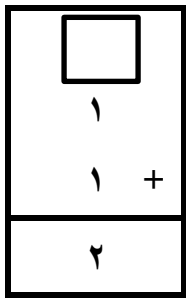
$$\square = 1 + 3 \quad (\text{أ})$$

$$6 = \square + \square \quad (\text{هـ})$$

$$\square = 0 + 7 \quad (\text{ب})$$

$$\square = 1 + 3 + 6 \quad (\text{ج})$$

اكتب العدد المناسب في الصندوق .



أجد ناتج الجمع:

$$= 0 + 5$$

$$= 3 + 4$$

$$= 2 + 4$$

$$= 1 + 2$$

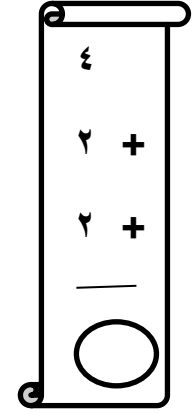
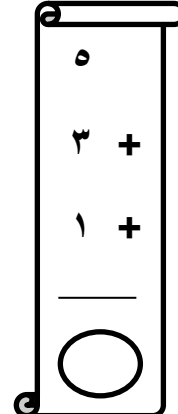
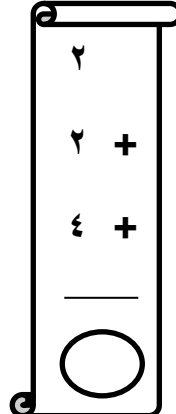
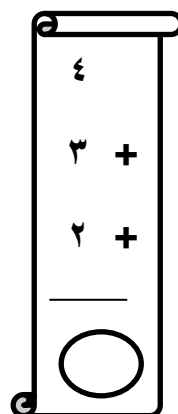
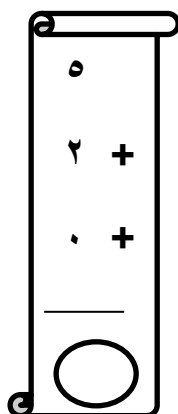
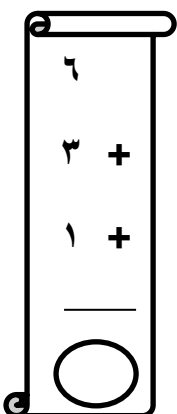
$$= 0 + 2$$

$$= 2 + 4$$

$$= 4 + 5$$

$$= 3 + 3$$

جدي ناتج الجمع فيما يلي:



جد ناتج الجمع .

$$\square = 2 + 6$$

$$\square = 7 + 2$$

$$\square = 5 + 1$$

$$\square = 6 + 3$$



$$\square = 1 + 8$$



$$\square = 0 + 8$$

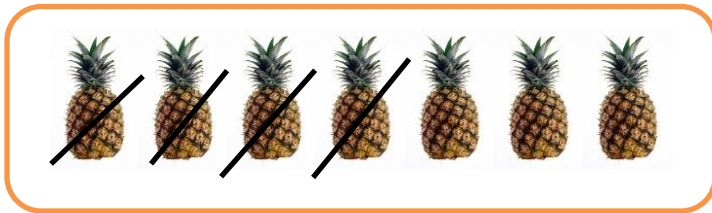
$$9 = 5 + \square$$

$$7 = \square + 4$$

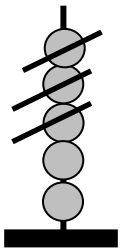
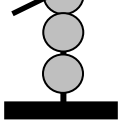
أكتب معادلة الطرح :

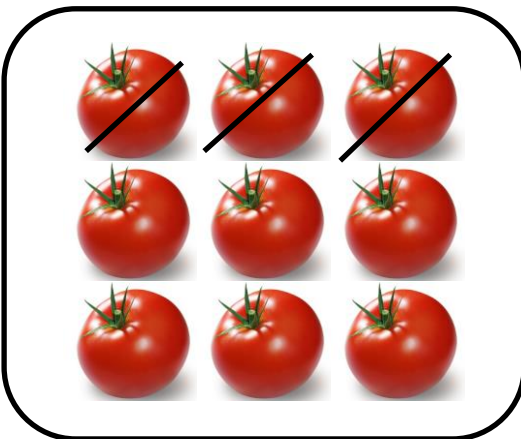

□	-	
□	-	
□		

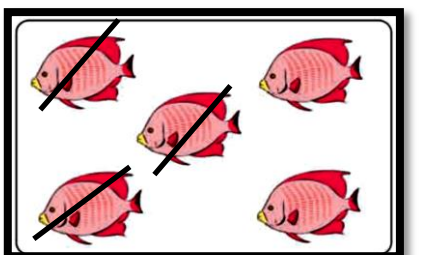
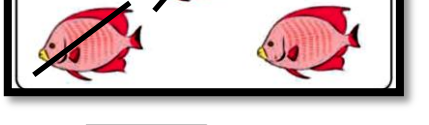
□	-	
□	-	
□		



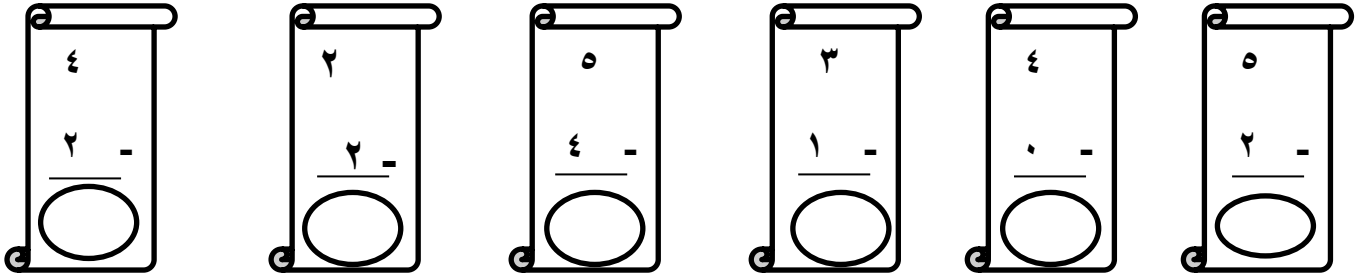
$$\square = \square - \square$$

□	-	
□	-	
□		

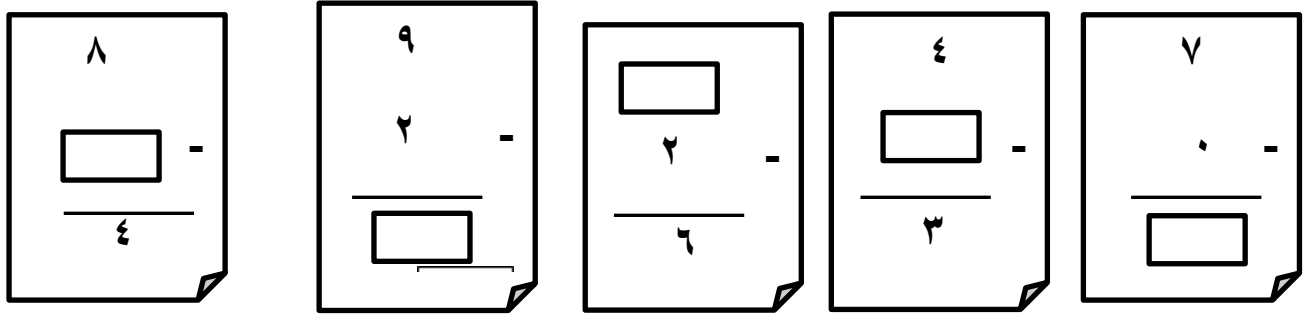
□	-	
□	-	
□		

□	-	
□	-	
□		

اكتب ناتج الطرح فيما يأتي :



جد ناتج الطرح فيما يلي:



جد ناتج الطرح.

$$\begin{array}{lll} \boxed{} = 2 - 6 & \boxed{} = 7 - 8 & \boxed{} = 5 - 9 \\ \boxed{} = 6 - 7 & \boxed{} = 1 - 6 & \boxed{} = . - 5 \\ 4 = \boxed{} - 4 & 3 = 5 - \boxed{} & 9 = \boxed{} + 2 \end{array}$$

أحل المسائل الكلامية التالية :

• مَع يَزَن (٥) أَقْلَام وَمَع شَادِي (٤) أَقْلَام ، كَمْ قَلَمًا مَعَ الْاِثْنَانِ؟

الحل : + =

• رَسَمَت دِيْمَا (٣) وَرْدَات حَمْرَاء ، وَ (٤) وَرْدَات صَفْرَاء
كَمْ وَرْدَةً رَسَمَت دِيْمَا ؟

الحل : + =

- أَخَذَ رَامِي مِنْ أُمِّهِ ٥ قُرُوشَ وَمِنْ أَبِيهِ ٣ قُرُوشَ ، اشْتَرَى قِصَّةً بِ ٧ قُرُوشٍ .
كَمْ قِرْشاً بَقِيَ مَعَ رَامِي ؟

الحل :

- قَطَفَ أَحْمَدُ ٥ بُرْتُقَالَاتٍ ، وَ قَطَفَ مَازِنُ ٤ بُرْتُقَالَاتٍ ، كَمْ بُرْتُقَالَاتٍ قَطَفَ أَحْمَدُ زِيَادَةً عَنْ أَمِينٍ ؟

الحل :

- مَعَ خَالِدٍ ٥ قُرُوشَ ، وَفَرَ ٥ قُرُوشاً أُخْرَى ، تَبَرَّعَ بِ ٧ قُرُوشٍ .
كَمْ قِرْشاً بَقِيَ مَعَ خَالِدٍ ؟

الحل :

- مَعَ رِيْمَا ٩ قِصَصٍ ، قَرَأَتْ مِنْهَا ٤ قِصَصاً .
كَمْ قِصَّةً لَمْ تَقْرَأْهَا رِيْمَا ؟

الحل :

- ثَمَنَ الْقَلَمَ ٣ قُرُوشَ ، وَ ثَمَنَ الدَّفْتَرَ ٥ قُرُوشَ . كَمْ قِرْشاً يَزِيدُ ثَمَنَ الدَّفْتَرِ عَنِ الْقَلَمِ ؟

الحل :

- فِي الْحَظِيرَةِ ٩ طَيُورٍ مِنْهَا ٣ بَطَاتٍ وَ ٥ دَجَاجَاتٍ . مَا عَدَدُ الْأَوْزِ ؟

الحل :

- مَعَ دِيْمَا ١٠ قُرُوشَ تَرِيدُ أَنْ تَشْتَرِيَ لَعْبَةً ثَمَنُهَا ١٥ قِرْشاً ، كَمْ قِرْشاً تَحْتَاجُ دِيْمَا لِشِرَاءِ اللَّعْبَةِ ؟

الحل :

• مع أمل ١٠ قروش نحسب مع أمل ثمن الألعاب .



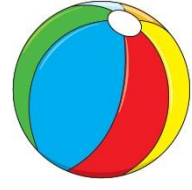
٧ قروش



٤ قروش





٦ قروش



٣ قروش

• ثمن و =  و 

• ثمن و =  و 

• ثمن و =  و 

ضَعْ إِشَارَةَ (✓) تَحْتَ الْأَطْوَلِ :



()



()



()



()



()



()

ضَعْ إِشَارَةَ (✓) تَحْتَ الْأَقْصَرِ:



()



()



()



()



()



()

ضَعِ الْكَلِمَةَ الْمُنَاسِبَةَ (فَوْقَ ، تَحْتَ) :



أ- الْكُرَّةُ ----- الْكُرْسِيِّ .

ب- الْوَلَدُ ----- الْكُرْسِيِّ .

ضَعِ خَطَأً تَحْتَ الْكَلِمَةِ الصَّحِيحَةِ :



• الدَّبُّ يَجْلِسُ (دَاخِلَ ، خَارِجَ) الدَّبُّو .

ارْسُم بِحَسَبِ الْمَطْلُوبِ :



دَاخِلَ



ارْسُم

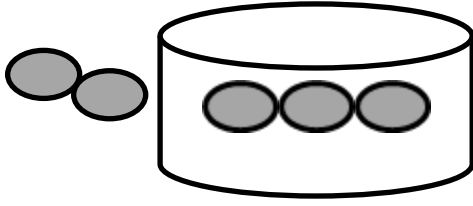


خَارِجَ

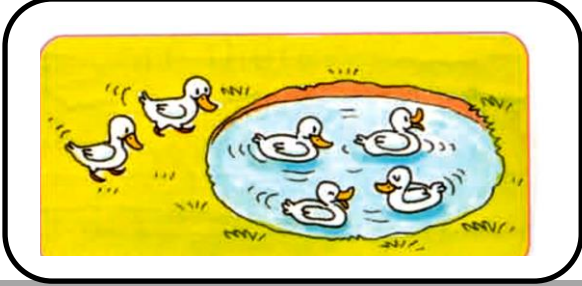


ارْسُم

أكمل ::

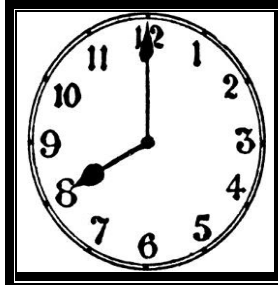
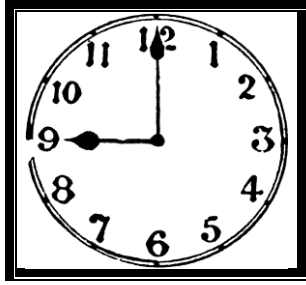
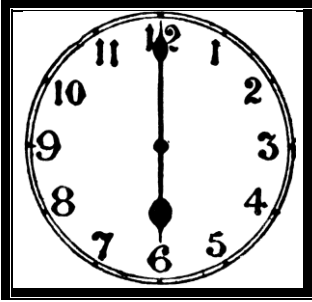


- عدد البيض داخل الطبق
- عدد البيض خارج الطبق



- عدد البطات داخل البركة
- عدد البطات خارج بركة الماء
- مجموع البطات معاً

اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة :



..... : الساعة

..... : الساعة

..... : الساعة

..... : الساعة



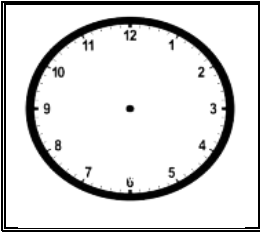
..... : الساعة

..... : الساعة

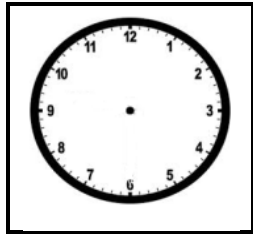
..... : الساعة

..... : الساعة

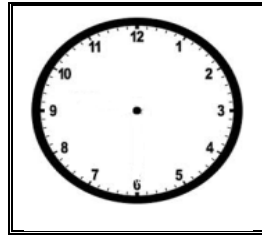
ارسم عقربي الساعة حسب الأوقات التالية :



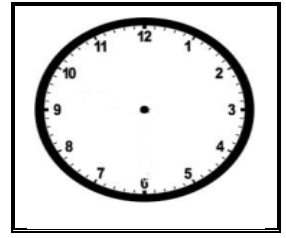
السَّاعَةُ : ١



السَّاعَةُ : ٣

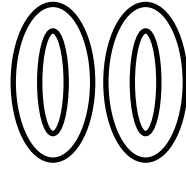
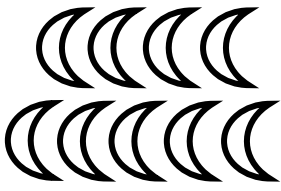


السَّاعَةُ : ٨



السَّاعَةُ : ٥

أكمل الجدول :



الشكل	العدد
