

* في مزرعة خالد ٤ دجاجات، أعطاه والده دجاجة. كم دجاجة صار

مع خالد؟

.....

* صنعت والدة نوف ٥ كعكات وأعطتها والدة هدى ٤ كعكات ، كم كعكة صار

لدى نوف؟

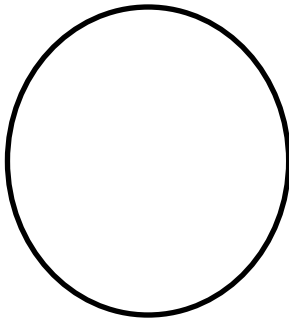
.....

- أقرأ المُعادلة

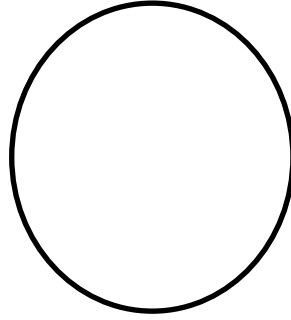
- أفكر بموقف مناسب للمعادلات التالية وأكتب الموقف:

- أمثل المُعادلة بالرسم وأكتب الناتج

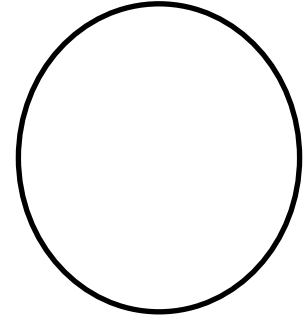
$$\square = 3 + 4$$



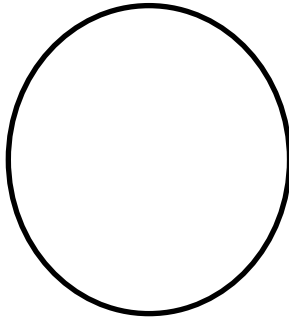
تُكافئ



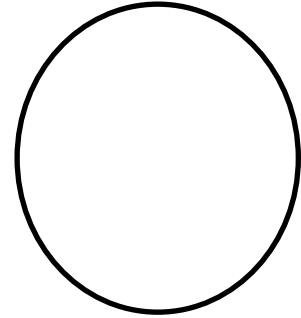
و



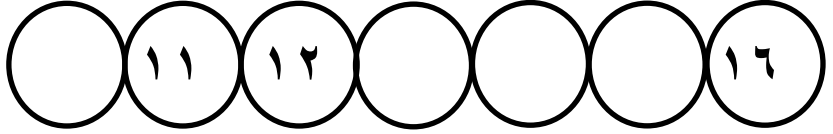
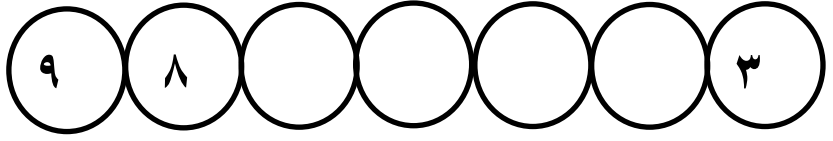
$$\square = 2 - 9$$



تُكافئ



- أَمَلِّ الأَفْرَاحَ بِالأَعْدَادِ المُنَاسِبَةِ فِي سَلَسِلِ الأَعْدَادِ التَّالِيَةِ:



أَكْتُبِ مَعَادِلَةَ طَرَحٍ وَمَعَادِلَةَ جَمْعٍ نَاتِجَهَا الأَعْدَادُ ١٤ وَأَكْتُبِ مَوْقِفًا لِكُلِّ مَعَادِلَةٍ وَأَمَثِلْهَا بِالرَّسْمِ .

مَعَادِلَةُ جَمْعٍ مَعَادِلَةُ طَرَحٍ :

الموقف: الموقف :

.....

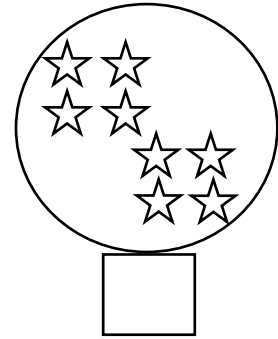
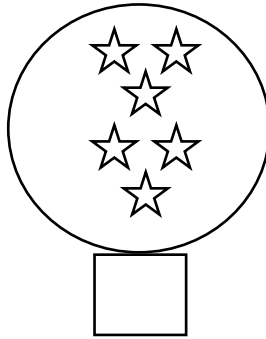
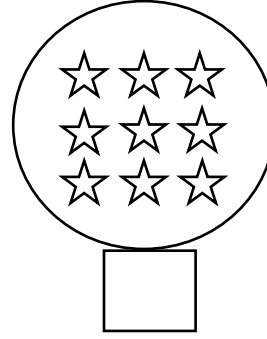
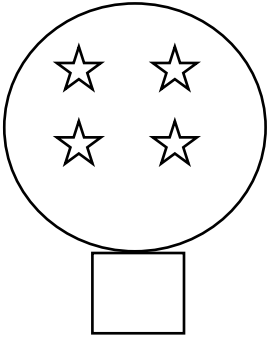
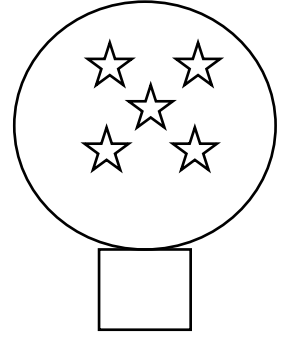
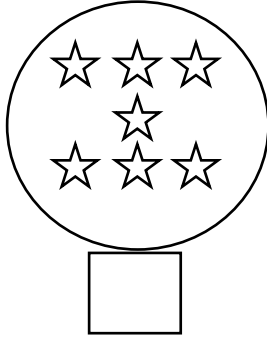
.....

.....

تمثيلها: تمثيلها:

- أَكْتُبُ رَمَزَ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

- أُرَتِّبُهَا تَنَازُلِيًّا (مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ).



_____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____

ذهب طلاب الصف الأول في رحلة إلى مدينة الألعاب واختارت كل مجموعة منهم ألعابًا
يلعبون بها، أكتب عدد الطلاب في كل لعبة

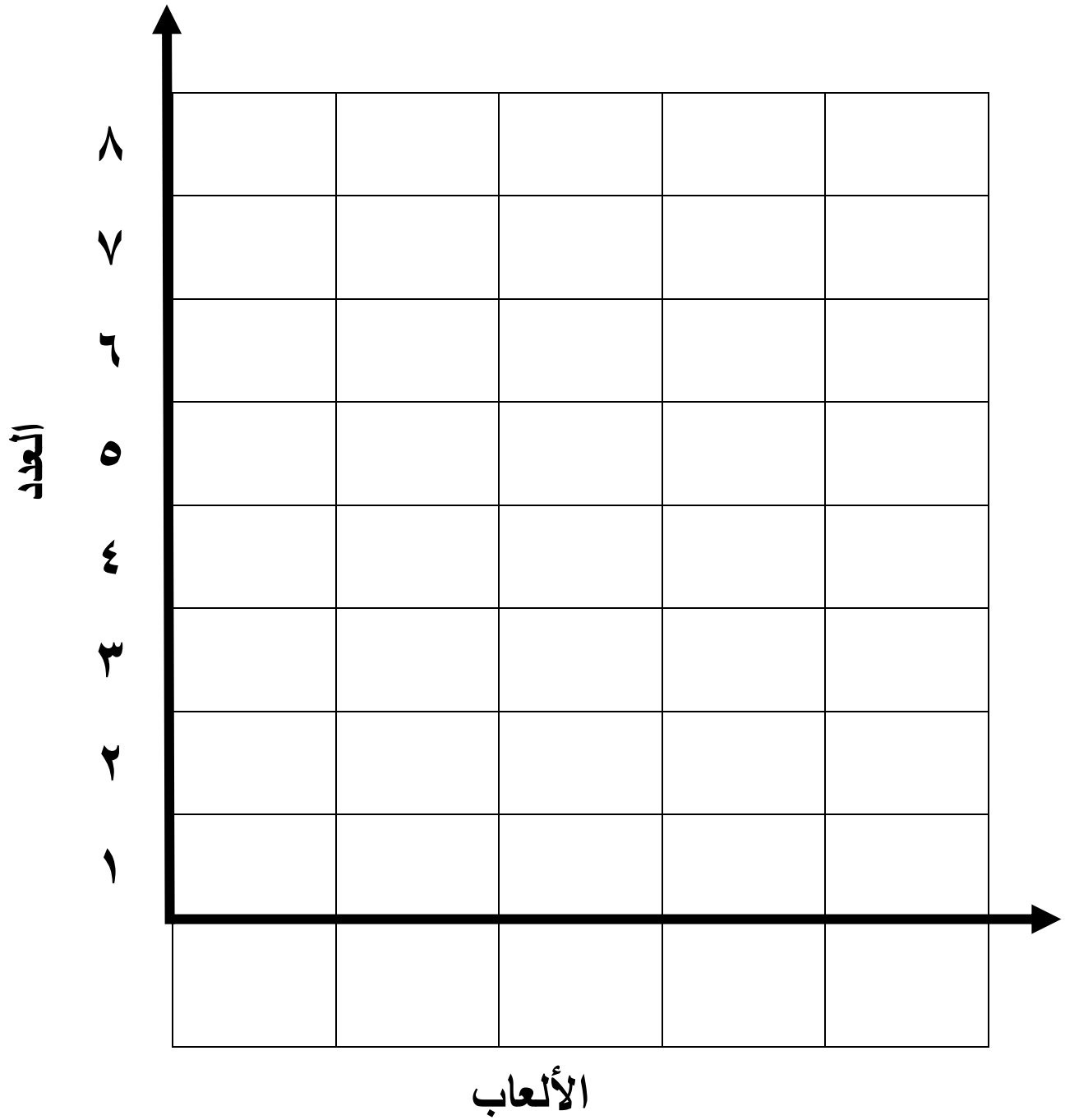
العدد	التكرار	اسم اللعبة
	// // // //	لعبة الخيول
		لعبة الكرات
		لعبة القرص الدوار
	// // // //	لعبة القطار

أي لعبة اختارها أكبر عدد من الطلاب ؟ _____

ما الفرق بين عدد الطلاب في لعبة الخيول وعدد الطلاب في لعبة الكرات؟ _____

كم عدد الطلاب الذين لعبوا بالألعاب ؟ _____

أمثل البيانات تمثيلاً بالأعمدة:



أُكْمِلِ سَلْسِلِ الْعَدِّ التَّالِيَةَ تَصَاعُدِيًّا أَوْ تَنَازُلِيًّا:

..... ، ، ، ، ٦ ، ٧

..... ، ، ، ، ٥ ، ٤

أَضِعْ دَائِرَةَ حَوْلِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ:

– الْعَدَدُ تِسْعَةٌ هُوَ:

٨ *

٧ *

٩ *

– الْعَدَدُ ٤ يُكْتَبُ:

* أَرْبَعَةٌ

* اثْنَانِ

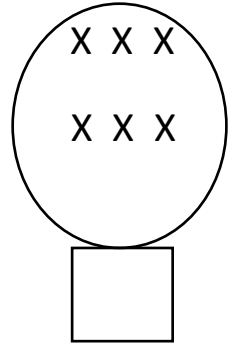
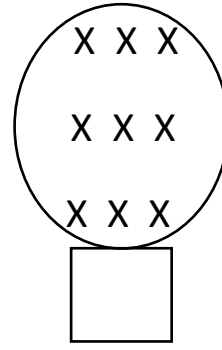
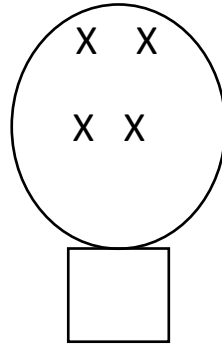
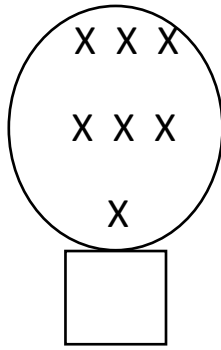
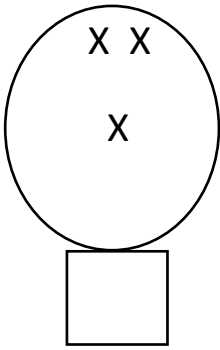
* ثَلَاثَةٌ

أُكْمِلِ سَلْسِلِ الْعَدَدِ التَّالِيَةِ تَصَاعُدِيًّا أَوْ تَنَازُلِيًّا:

..... ، ، ، ، ٦ ، ٥

٣ ، ، ، ، ، ٨ ، ٩

أَكْتُبِ رَمَزَ الْعَدَدِ تَحْتَ كُلِّ تَمَثِيلٍ:



أَضَعِ دَائِرَةَ حَوْلَ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ:

- الْعَدَدُ سَبْعَةٌ هُوَ:

٨ *

٧ *

٩ *

- أَصِلْ بِخَطِّ الْعَدَدِ بِرَمْزِهِ.

١٠
٥
٩
٢
٤
٦
٧
٢
٨

ثَلَاثَةٌ
سَبْعَةٌ
اِثْنَانِ
عَشْرَةٌ
ثَمَانِيَةٌ
خَمْسَةٌ
تِسْعَةٌ
أَرْبَعَةٌ
سِتَّةٌ

- أَقْرَأِ الْمَوْقِفَ وَ أُمَثِّلِ بِالرَّسْمِ، ثُمَّ أَكْتُبِ الْمُعَادَلَةَ:

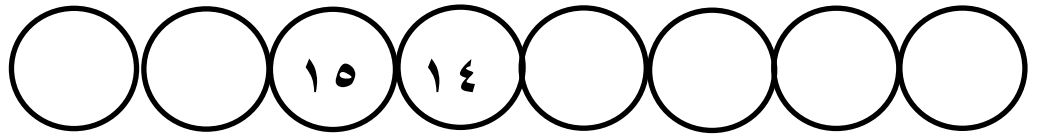
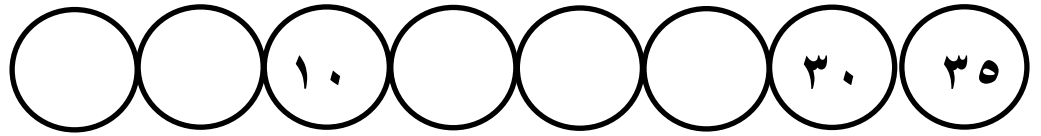
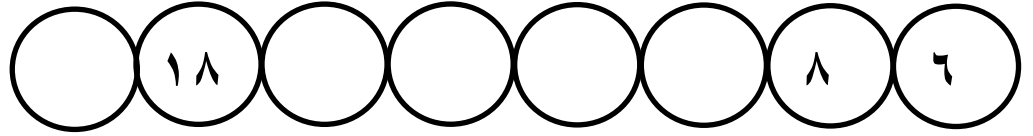
- كَانَ عِنْدَ أَحْمَدَ ١٧ تَفَاحَةً، أَعْطَى لِصَدِيقِهِ ١٠ تَفَاحَاتٍ، كَمْ تَفَاحَةً بَقِيَتْ عِنْدَ أَحْمَدَ؟

المُعَادَلَةُ:

- حَطَّ عَلَى الشَّجَرَةِ ١٠ عَصَافِيرَ، وَبَعْدَ سَاعَةٍ حَطَّ عَلَى نَفْسِ الشَّجَرَةِ ٤ عَصَافِيرَ،
كَمْ عُصْفُورًا أَصْبَحَ عَلَى الشَّجَرَةِ؟

المُعَادَلَةُ

- أكمل سلاسل العد التالية:



- اكتب موقفاً (مسألة كلامية) من المُعادلة التالية:

$$= ٣ - ٦$$

.....

.....

- أَقْرَأِ الْمَوْقِفَ وَ أُمَثِّلِ بِالرَّسْمِ، ثُمَّ أَكْتُبِ الْمُعَادَلَةَ:

- قَطَّطَتْ سَعَادٌ ٦ وَرَدَاتٍ حَمْرَاءَ، وَ ٩ وَرَدَاتٍ صَفْرَاءَ، كَمْ وَرْدَةً قَطَّطَتْ سَعَادٌ؟

.....
المُعَادَلَةُ:

- مَعَ سَعِيدٍ ١٨ رِيَالًا، اشْتَرَى لُعْبَةً بِ ٨ رِيَالَاتٍ، كَمْ رِيَالًا بَقِيَ عِنْدَ سَعِيدٍ؟

.....
المُعَادَلَةُ:

- أَقْرَأِ الْمَوْقِفَ وَ أُمَثِّلِ بِالرَّسْمِ، ثُمَّ أَكْتُبِ الْمُعَادَلَةَ:

- عُمُرُ أَحْمَدَ ٧ سَنَوَاتٍ، أُخْتُهُ هُدَى أَكْبَرُ مِنْهُ بِثَلَاثِ سَنَوَاتٍ. كَمْ هُوَ عُمُرُ هُدَى؟

..... الْمُعَادَلَةُ:

أَكْتَشِفُ نَمَطَ الْعَدِّ ثُمَّ أَكْمِلُ الْعَدَّ:

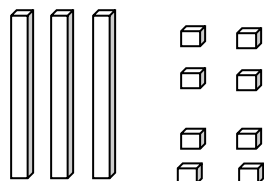
* ، ، ، ٣٠ ، ٣١ ، ٣٢ ، ،

* ، ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ ، ،

* ، ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ،

: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

- يكتب العدد الممثل بقطع اليونيفكس:



أ- ٨٣

ب- ٣٨

ج- ٣٠

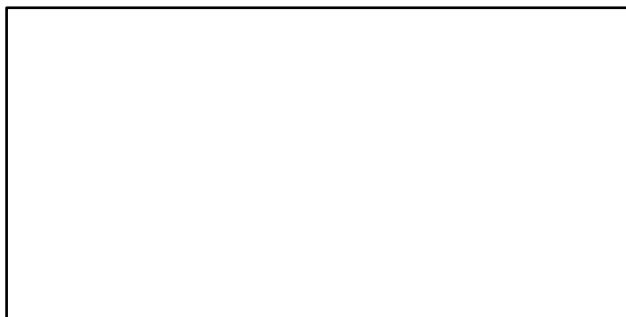
يقرأ العدد ٤٢ :

أ. أربعون

ب. أربعة وعشرون

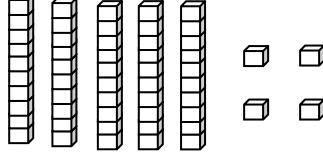
ج. اثنان وأربعون

أُمثل العدد ٢٨ :



أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

- يكتب العدد الممثل بقطع اليونيفكس:



أ - ٤٥

ب - ٥٤

ج - ٥٠

يُقرأ العدد ٤٢:

أ - أربعون

ب. أربعة وعشرون

ج. اثنان وأربعون

يُكتب العدد واحد وعشرون:

أ. ١٢

ب. ٢١

ج. ٢٠

- أَقْرَأِ الْمَوْقِفَ وَ أُمَثِّلْ بِالرَّسْمِ، ثُمَّ أَكْتُبِ الْمُعَادَلَةَ:

- عُمُرُ حَمْدٍ ١٤ سَنَةً، أُخْتُهُ نُورَةٌ أَصْغَرُ مِنْهُ بِ ١٠ سِنَوَاتٍ. كَمْ هُوَ عُمُرُ نُورَةٍ؟

.....
الْمُعَادَلَةُ:

- قَطَفَتْ سُعَادٌ ٣٥ وَرْدَةً حَمْرَاءَ، وَ ٤١ وَرْدَةً صَفْرَاءَ، كَمْ وَرْدَةً قَطَفَتْ سُعَادٌ؟

.....
الْمُعَادَلَةُ:

- اكتب موقفاً (مسألة كلامية) من المعادلة التالية:

$$= 3 - 8$$

$$= 5 + 12$$

$$= 10 - 19$$

أكتب ناتج العمليات التالية:

٤٩

١٥ -

٣٥

٣٠ -

٤٣

١٦ +

٣٢

٣٥ +

٤٨

١٦ -

١١

٣٦ +

٣٦

٢٤ -

٢٠

٤٢ +

٤٧

١٥ -
