

بِمَعْمَلِ الْعَمِّ مُخْتَارٍ مَنَّوَجَاتٍ مُخْتَلِفَةً .



1 \* أَكُونُ مَجْمُوعَةَ الْخَوَابِي.

\* أَحَدُّ مَجْمُوعَةَ الْأَوَانِي.

\* أَكُونُ اتِّحَادَ الْمَجْمُوعَتَيْنِ وَأَحْسُبُ. ←

$$\boxed{\cdot = \cdot + \cdot}$$

فَوْقَ الرَّفِّ مِزْهَرِيَّاتٍ وَصُحُونٍ .



2 \* أَحَدُّ مَجْمُوعَةَ الْمِزْهَرِيَّاتِ الصَّغِيرَةِ.

\* أَحَدُّ مَجْمُوعَةَ الْمِزْهَرِيَّاتِ الْكَبِيرَةِ.

\* أَكُونُ اتِّحَادَ الْمَجْمُوعَتَيْنِ وَأَحْسُبُ عَدَدَ الْمِزْهَرِيَّاتِ.

$$\boxed{\cdot = \cdot + \cdot}$$



3 \* أَحِيطُ بِخَطِّ مُغْلَقٍ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ الصُّحُونِ.

\* أَكُونُ اتِّحَادَ الْمَجْمُوعَاتِ.

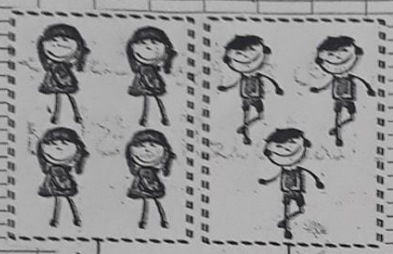
\* أَلُونُ الْكِتَابَةَ الْجَمْعِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ لَهُ:

$$\boxed{9 = 1 + 5 + 3}$$

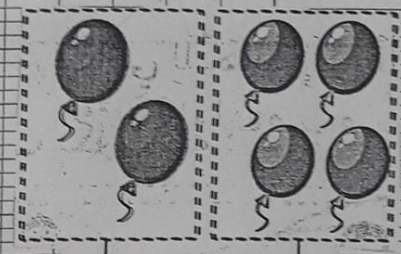
$$\boxed{9 = 1 + 4 + 4}$$

$$\boxed{9 = 4 + 5}$$

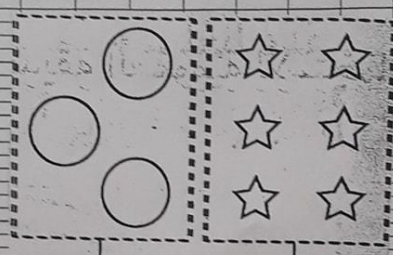
1) أحسب المجموع في كل مرة :



$\square = \square + \square$



$\square = \square + \square$



$3 = \square + \square$   
 $6 = \square + \square$

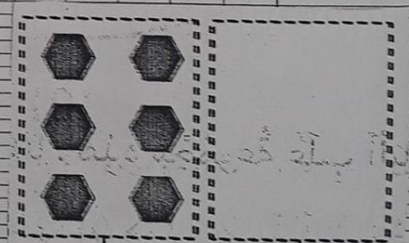
$\square = \square + \square$

2) أكمل عناصراً المجموعة التالية و اكتب العدد المناسب في كل نقطة :



$\square = \square + \square$

$8 = \square + \square$



$\square = \square + \square$

$7 = \square + \square$

3) أكمل العمليات التالية :

$7 = \square + 5$

$6 = 2 + \square$

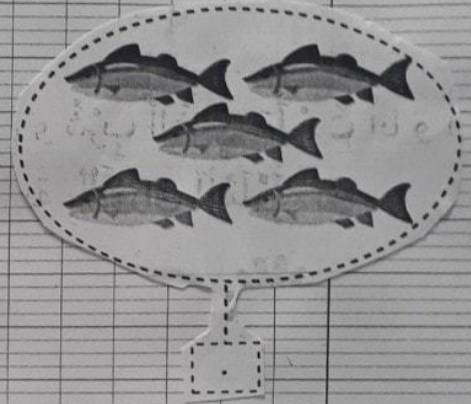
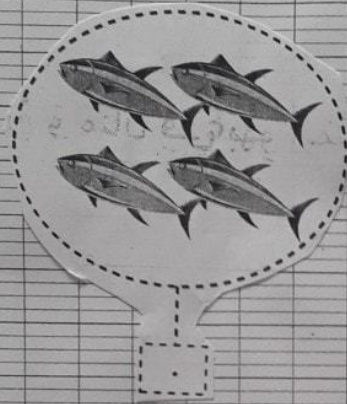
$\square = 5 + 4$

$5 = 3 + \square$

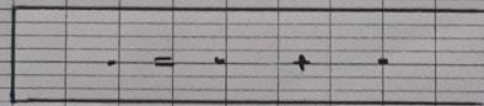
$\square = 2 + 6$

$\square = 1 + 8$

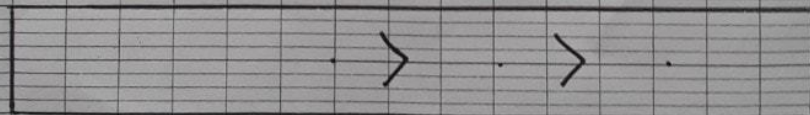
\* كَانَ وَقْتُ الْعَدَاءِ ، فَأَجْتَمَعْنَا كُنَّا حَوْلَ الطَّاوِلَةِ .  
لَقَدْ شَوْتُ لَنَا أُمَّي سَمَكًا لَدِيدًا .  
1 أَلْتَبَّ عَدَدَ السَّمَكَاتِ بِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ



2 أَحْسَبُ عَدَدَ السَّمَكَاتِ الَّتِي شَوْتَهَا أُمَّي لِي الْجَمَلَةَ

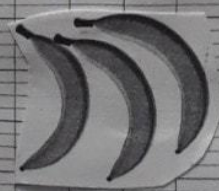


3 أَرْتَبُ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ دَعْوَدًا



\* بَعْدَ الْأَكْلِ أُحْفَرَتْ أُخْتِي فَحَنَّا بِهِ عِدْلًا .

4 أَصَنَّفُ مَجْمُوعَةَ الْعِدْلَالِ وَالْأَلْتَبُّ عَدَدَ كُنَّا جَرِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ



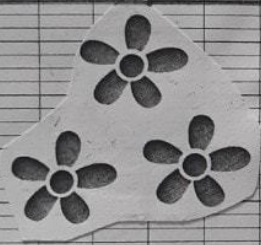
5 أَحْسَبُ عَدَدَ عَنَاهِرِ مَجْمُوعَةِ الْغِلَالِ :

$$\cdot = \cdot + \cdot$$

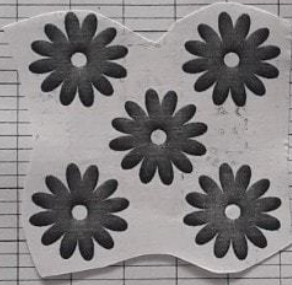
6 أُرْتَبِ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا :

$$\cdot < \cdot < \cdot$$

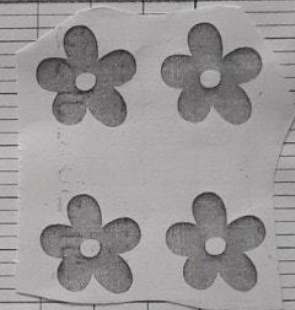
\* بَعْدَ الْأَكْلِ وَ الشَّرْبِ الشَّامِي جَلَسْتُ أَنَا وَ أُخْتِي مَرَامٌ  
وَ مَنَالٌ فِي بَيْتِ الْمَنْزِلِ نَصْنَعُ أَزْهَارًا مَلَوْنَةً  
بِالْأَوْرَاقِ الْمَلَوْنَةِ.



حَمْرَاءُ



صَفْرَاءُ



زَرْقَاءُ

7 أَحْسَبُ عَدَدَ الْأَزْهَارِ :

$$\cdot = \cdot + \cdot$$

← الزَّرْقَاءُ وَالصَّفْرَاءُ مَعًا :

$$\cdot = \cdot + \cdot$$

← الزَّرْقَاءُ وَالْحَمْرَاءُ مَعًا :

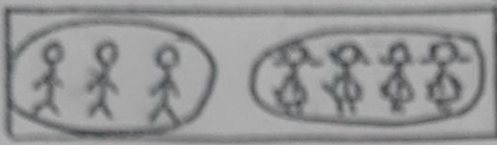
$$\cdot = \cdot + \cdot$$

← الصَّفْرَاءُ وَالْحَمْرَاءُ مَعًا :

8 أُرْتَبِ أَعْدَادَ الْأَزْهَارِ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا :

$$\cdot > \cdot > \cdot$$

① دَخَلَ رَامِي الْمَغَارَةَ مَعَ أُمِّهِ فَأَلْتَقَى بَعْضَ أَصْدِقَائِهِ وَحَبْرَانِهِ

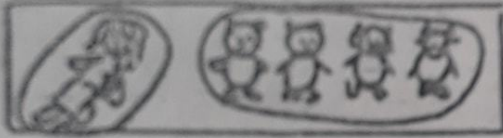


$$7 = 3 + 4$$

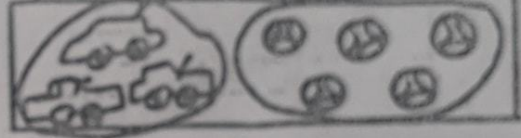


$$5 = 3 + 2$$

② فِي الْمَغَارَةِ شَامِد رَامِي لَعْبًا كَثِيرَةً

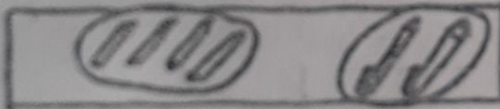


$$5 = 1 + 4$$

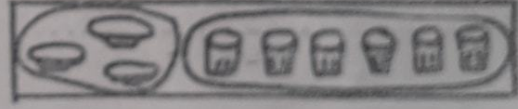


$$6 = 1 + 5$$

③ شَرَبِ الْأُمُّ أَوَانِي وَشَرَى رَامِي أَقْلَامًا



$$5 = 3 + 2$$

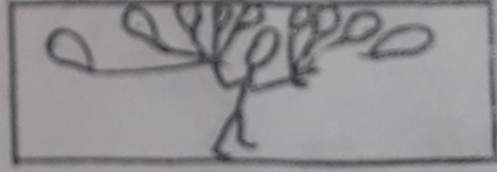


$$7 = 2 + 5$$

④ خَرَجَ رَامِي مِنَ الْمَغَارَةِ وَوَقَفَ أَمَامَ بَائِعِي بِالْوُنَا



$$3 = 3 + 0$$



$$4 = 4 + 0$$

⑤ أَحْسَبُ

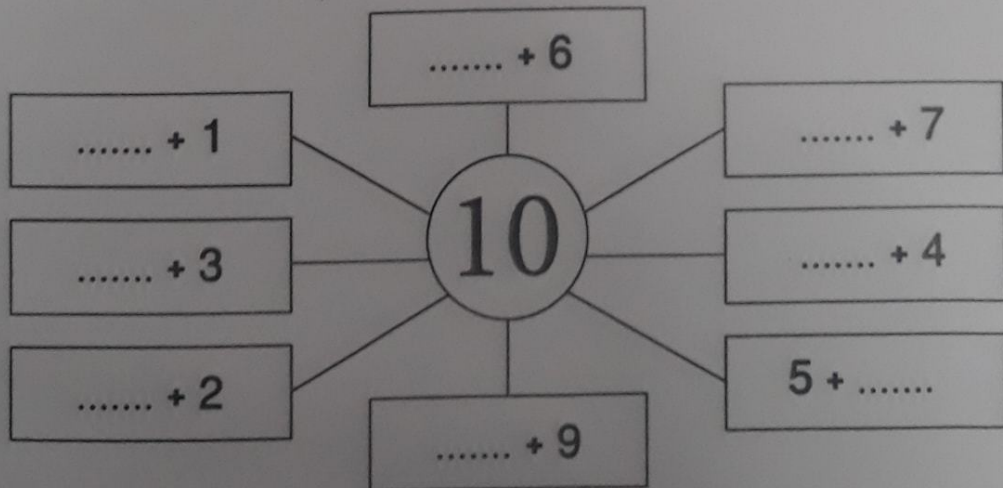
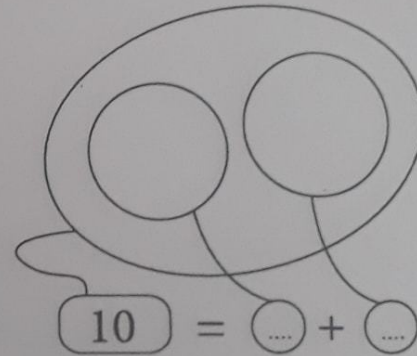
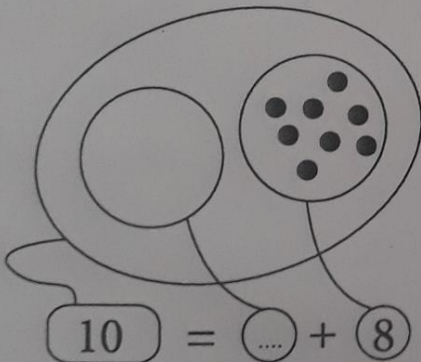
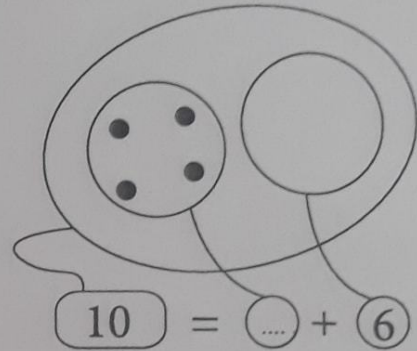
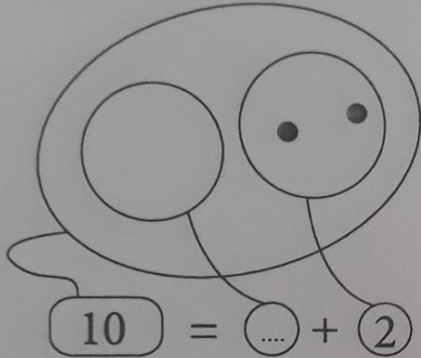
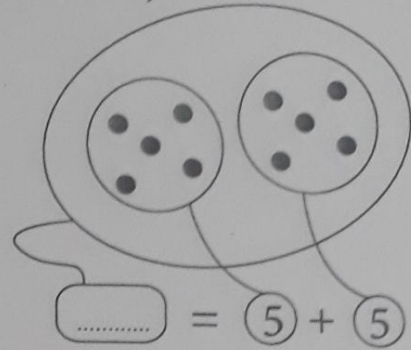
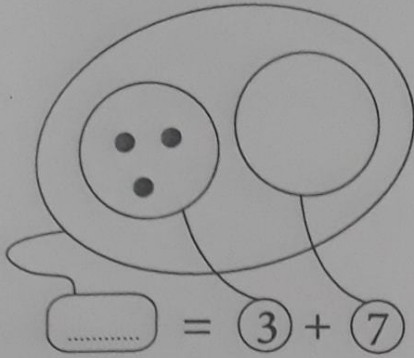
$$6 = 3 + 3$$

$$9 = 5 + 4$$

$$8 = 3 + 5$$

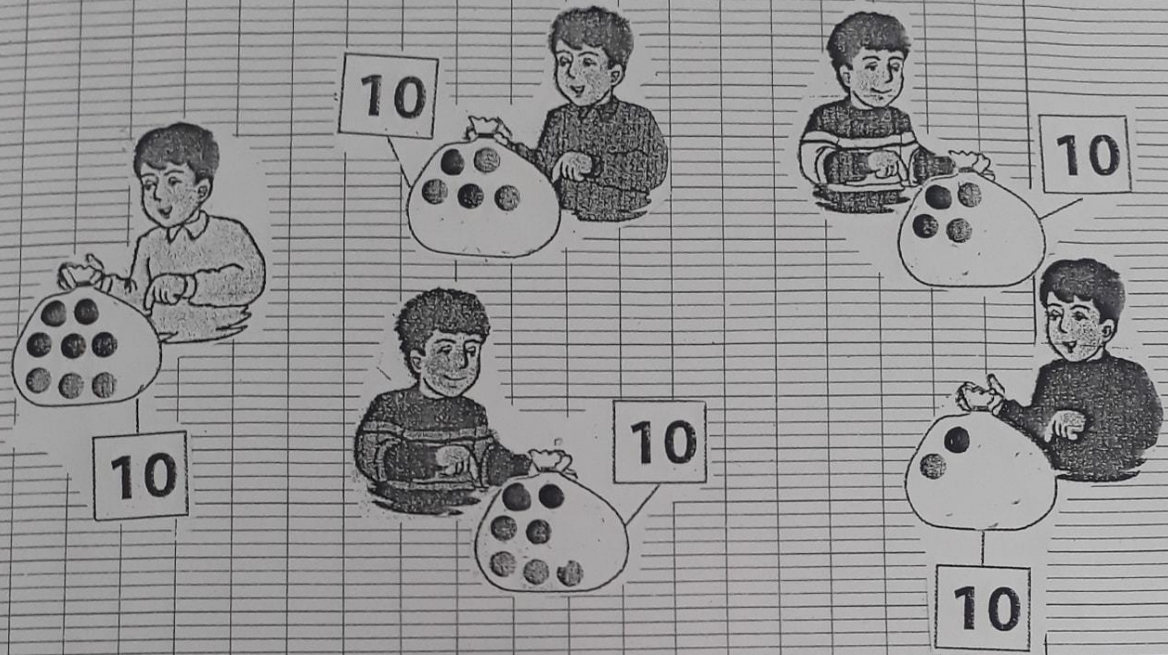
$$2 = 0 + 2$$

أَكْمَلِ العُنْصُرَ النَّاqِصَ فِي كَلِّ وَضْعِيَّةٍ



أَكْمَلُ

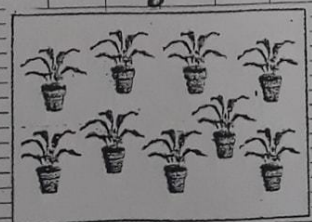
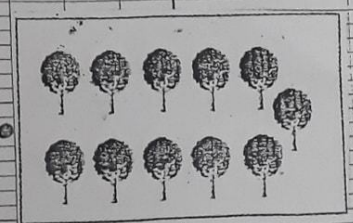
أَكْمِلِ الرَّسْمَ فِي كُلِّ مَرَّةٍ لِتَتَحَدَّثَ كُلُّ طِفْلِ عَلَي 10 دُرَجَاتٍ



أرْتِيبُ حَسَبِ الْمَطْلُوبِ:



10



أَكْمِلِ:

9	8		5	3	1
---	---	--	---	---	---

Gannoun  
Amira 52910162

السادة: رياضيات  
العدد 10

السنة  
الأولى

أحسب:

$$= 3 + 7$$

$$= 4 + 6$$

$$= 5 + 5$$

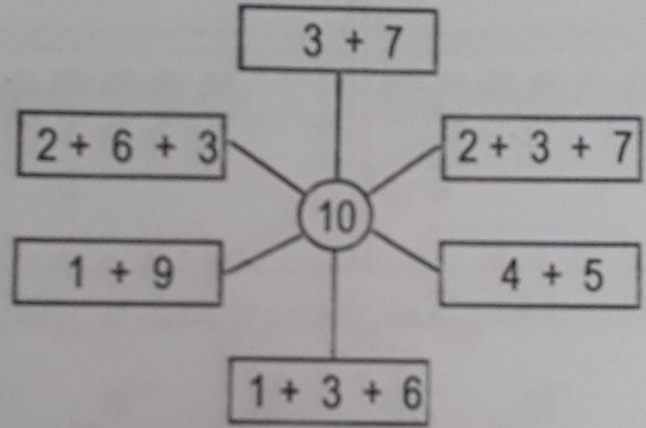
$$= 1 + 2 + 7$$

$$= 1 + 3 + 6$$

$$= 4 + 1 + 5$$

ينقش العم رشيده كل يوم 10 أطباق.

1 أؤن كل كتابية جمعية مؤافقة للعدد 10.



عرض العم رشيده 10 أطباق فضية وذهبية.

2 أكمل العدد المناسب في كل مرة ليكون مجموع الأطباق 10.

--	--	--



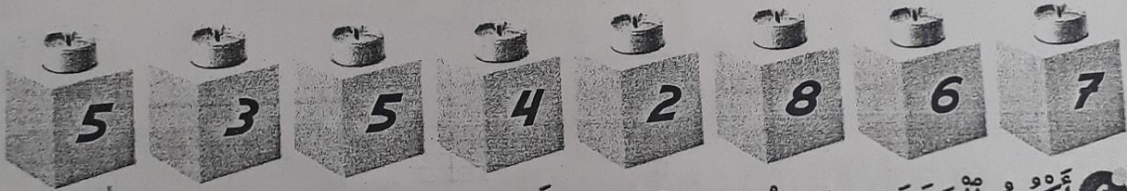
3 أَكْتُبُ الْعَدَدَ :

10

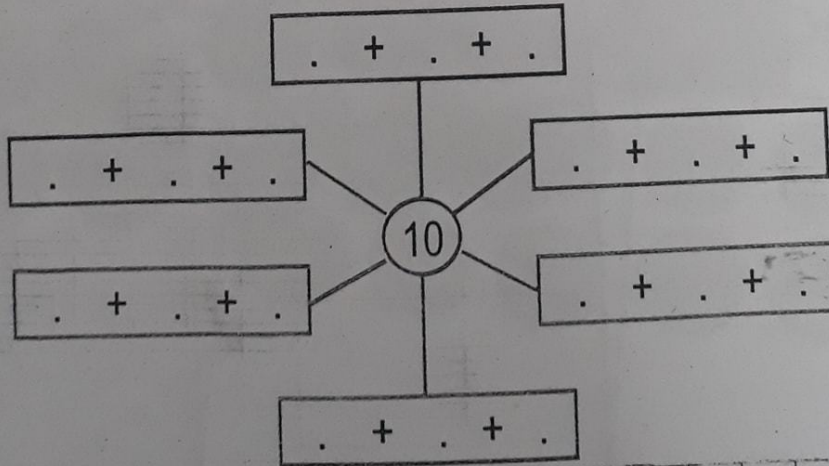
4 أَتَأَمَّلُ وَ أَكْتُبُ الْعَدَدَ 10 فِي صِيغِ جَمْعِيَّةٍ.

 . + . = 10	 . + . = 10
 . + . = 10	 . + . = 10

5 أَلَوْنُ بِنَفْسِ أَلْوَانِ كُلِّ مُكْتَبَيْنِ يَحْمِلَانِ عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا 10.



6 أَكْتُبُ الْعَدَدَ 10 فِي صُورَةِ مَجْمُوعِ 3 أَعْدَادٍ.



1) أُحِبُّ بِحَبِّ مُتَعَلِّقٍ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ كَدَّرَ عَنَّا حِرْمَهَا 10  
وَأَرْبَطُ مَا بِاللَّافِتَةِ:



10



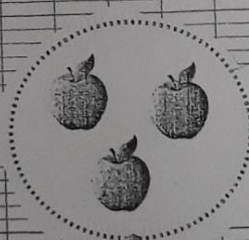
2) أَلْوَنُ كُلِّ عَدَدٍ مَجْمُوعَتَنَا 10:

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

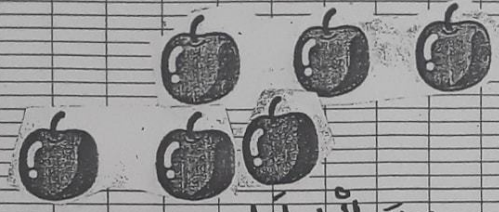
$4 + 1$     $5 + 5$     $6 + 4$     $8 + 1$

3) \* أَبْحَثُ كَرَّ عَدَدِ الْمَوْزِ وَأَكْتَبُهُ فِي اللَّافِتَةِ:  
\* أَبْحَثُ كَرَّ عَدَدِ التُّفَّاحِ وَأَكْتَبُهُ فِي اللَّافِتَةِ:  
\* أَكُونُ إِتْحَادَ الْمَجْمُوعَتَيْنِ وَأَكْمُرُ اللَّافِتَةَ:

$\cdot = \cdot + \cdot$



عندما عاد أبي من السوق ، سأله أُمِّي عن  
ما خالته من مشتريات

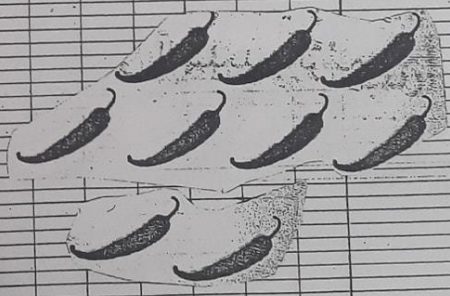
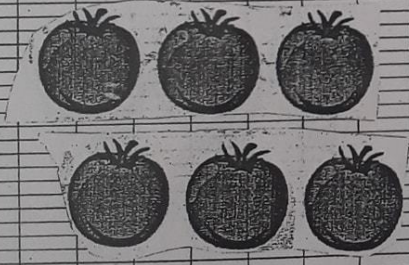


1 أُخِيفَ مَجْمُوعَةُ الْغُلَّالِ .

2 أَكْوُنُ اتِّحَادِ الْمَجْمُوعَتَيْنِ

3 أُعْبِرُ عَنِ اتِّحَادِ الْمَجْمُوعَتَيْنِ بِكِتَابَةِ جَمْعِيَّةٍ .

كما شري خُطَرًا كَلَارِجَةً .



1 أُخِذَتْ مَجْمُوعَةُ الْفُلُقِ .

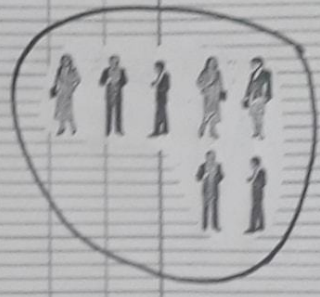
2 أُخِذَتْ مَجْمُوعَةُ الطَّمَالِمِ

3 أَكْوُنُ اتِّحَادِ الْمَجْمُوعَتَيْنِ

4 أَكْتُبُ الْكِتَابَةَ الْجَمْعِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ لِاتِّحَادِ الْمَجْمُوعَتَيْنِ

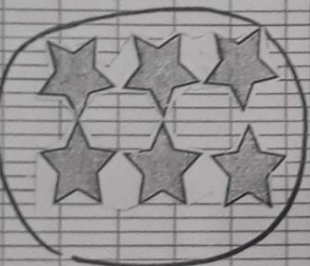
.. = . + .

# أحسب :



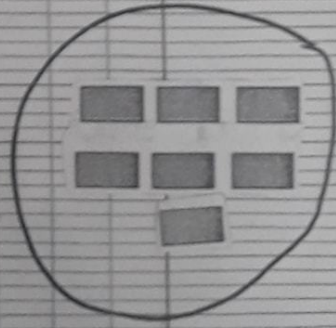
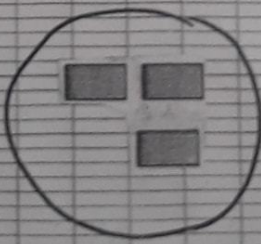
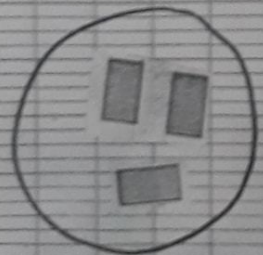
$$\cdot = \cdot + \cdot$$

$$\cdot = \cdot + \cdot$$



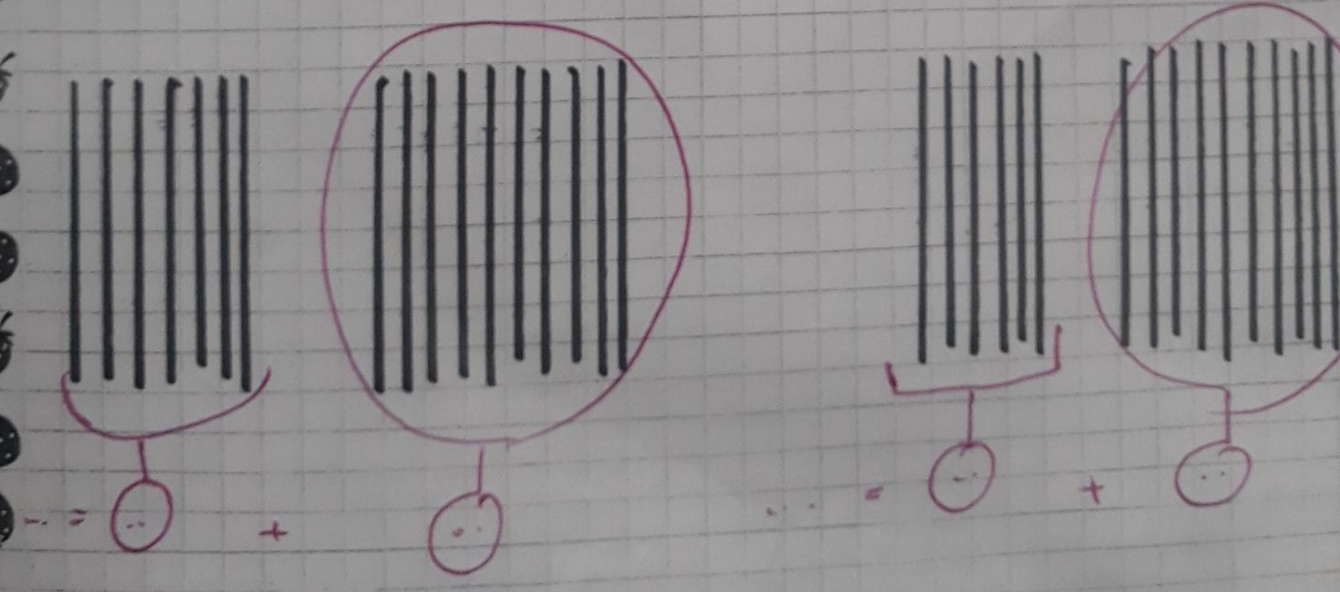
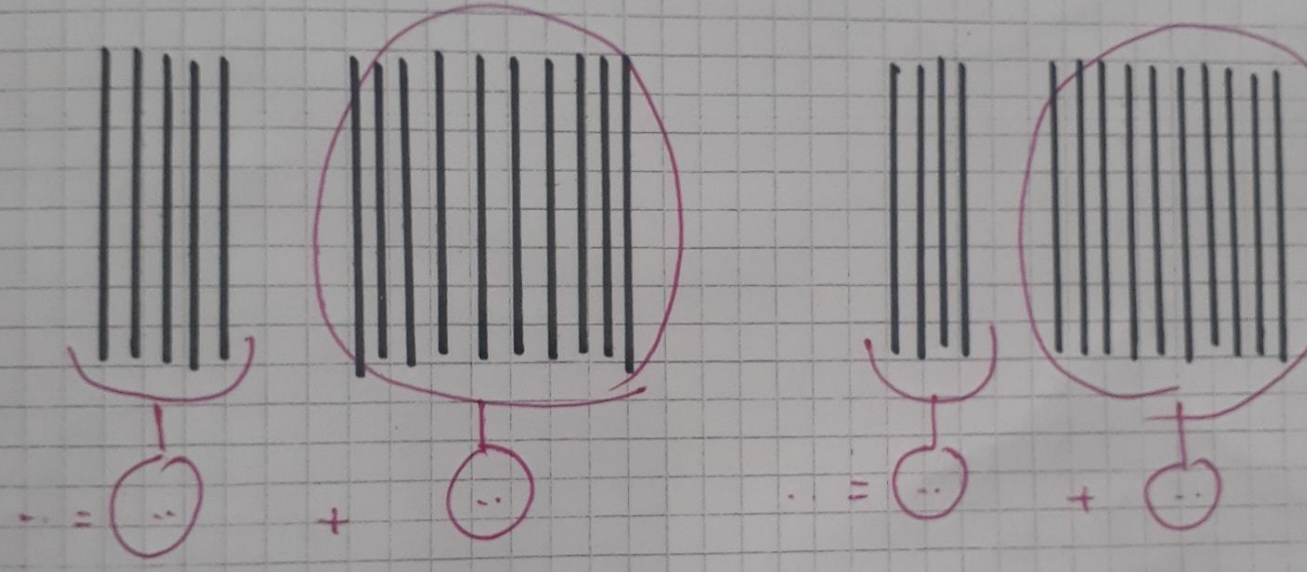
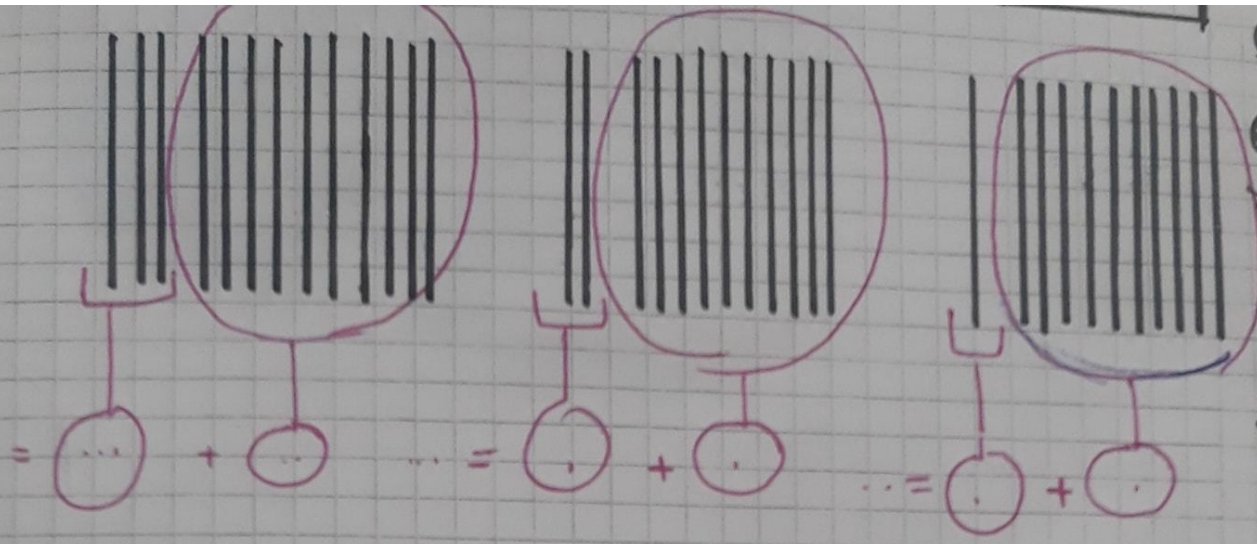
$$\cdot = \cdot + \cdot$$

$$\cdot = \cdot + \cdot$$

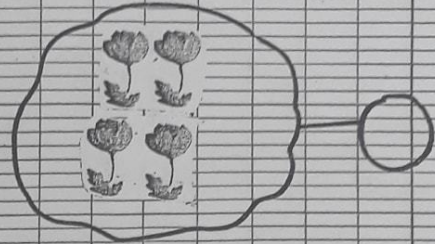
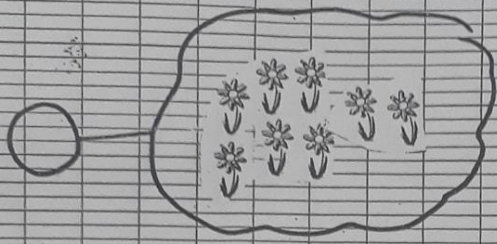


$$\cdot = \cdot + \cdot$$

$$\cdot = \cdot + \cdot$$



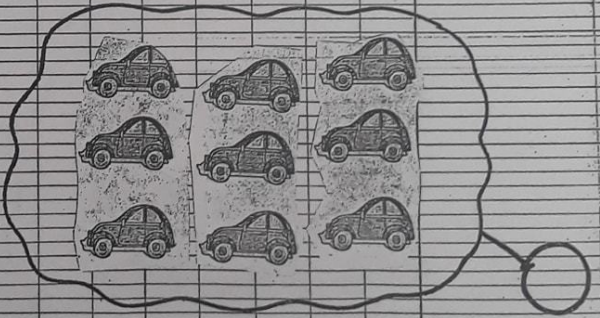
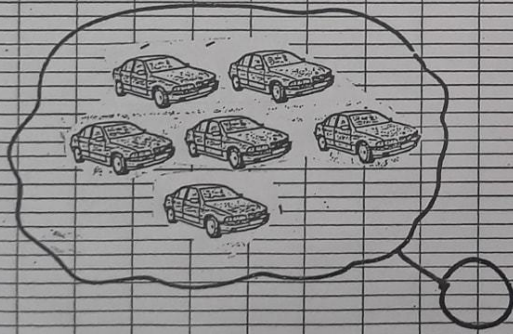
هَذِهِ الْأَزْهَارُ الَّتِي قَلَقْتَهَا مَتَانِ مِنْ حَرِيْقَةِ الْمَنْزِلِ



- 1) أَلْتَبُّ عِدَّةَ كُلِّ نَوْعٍ دَاخِلَ اللَّافِتَةِ
- 2) أَحْسَبُ عِدَّةَ الْأَزْهَارِ فِي الْجُمْلَةِ

$$\cdot = \cdot + \cdot$$

اشْتَرَتْ أُمُّ كَرِيمٍ لِابْنِهَا مَجْمُوعَةً جَدِيدَةً مِنَ السَّيَّارَاتِ



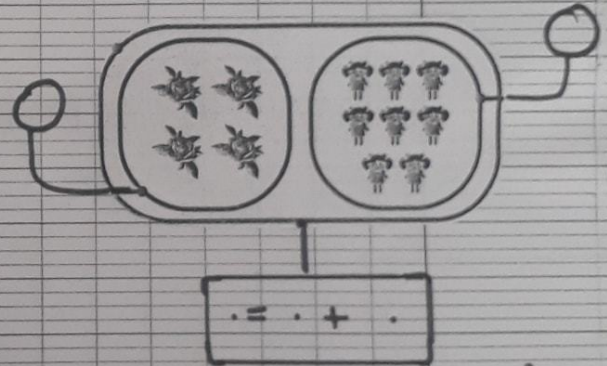
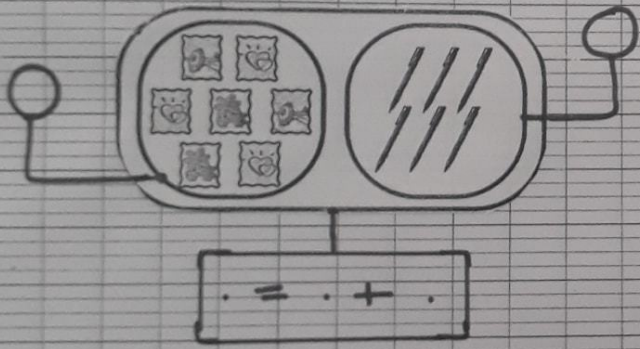
- 1) أَلْتَبُّ عِدَّةَ كُلِّ نَوْعٍ دَاخِلَ اللَّافِتَةِ
- 2) أَحْسَبُ عِدَّةَ السَّيَّارَاتِ فِي الْجُمْلَةِ

$$\cdot = \cdot + \cdot$$

الحساب الذهني

العدد المحصور بين 14 و 16 هو  ←  
 اشتريت قطعة حلوى فأرخت لي البائع   
 3 وكيع تقديته من فئة 5 مبي  
 أرخت لي البائع  ←

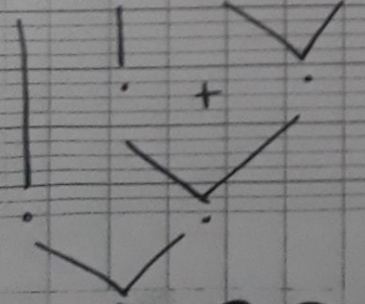
① يملك سامي مجموعة من الأقلام والخواري  
 ويملك رامي مجموعة من الدُمى والأزهار  
 كما يبيته الرسم:



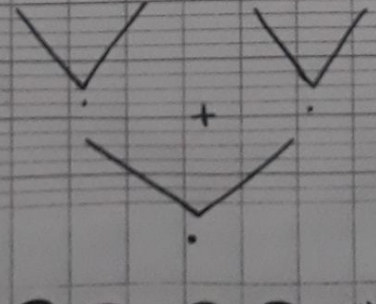
أعمر الأفتات:

② أحسب المجموع بثلاث طرقي مختلفة:

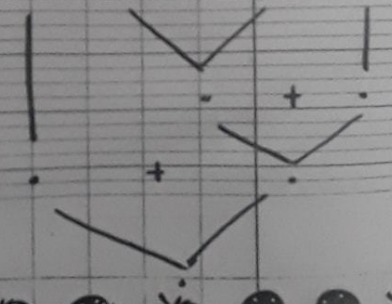
$2 + 5 + 4 + 6$



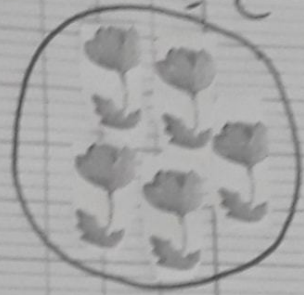
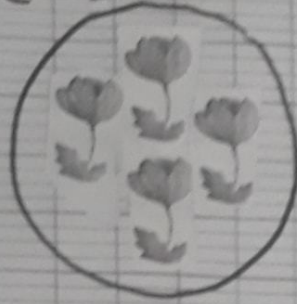
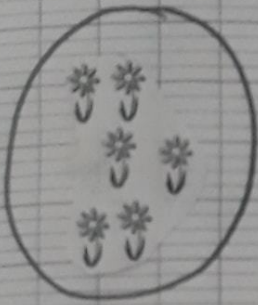
$2 + 5 + 4 + 6$



$2 + 5 + 4 + 6$



جمع يلاّل الأزهار التالية ليضع بقية :



① أحسب عدد الأزهار في الجملة مستخدماً الخاصية التجميعية :

$$\square = \dots + \dots = 6 + (4 + 5)$$

$$\square = \dots + \dots = (6 + 4) + 5$$

② أحسب عدد الأزهار مستخدماً شجرة الحساب :

