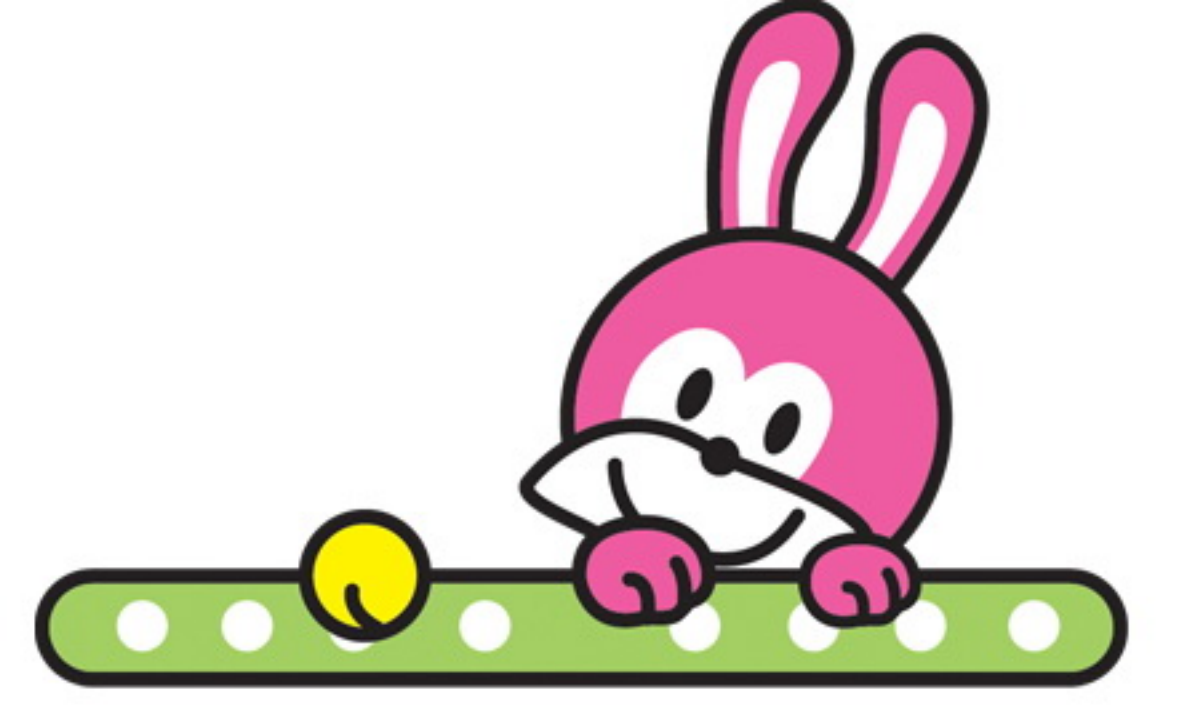


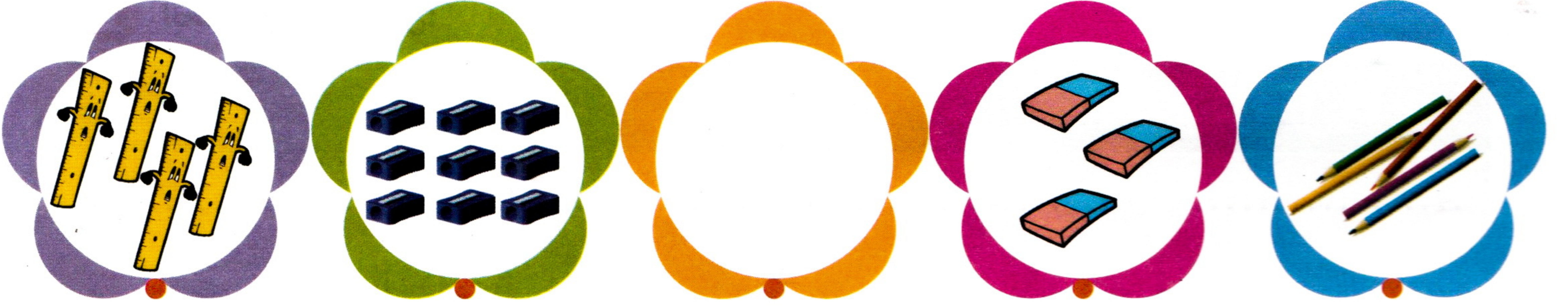
الفصل الأول

السنة الأولى



اربط كل مجموعة بالعدد المناسب:

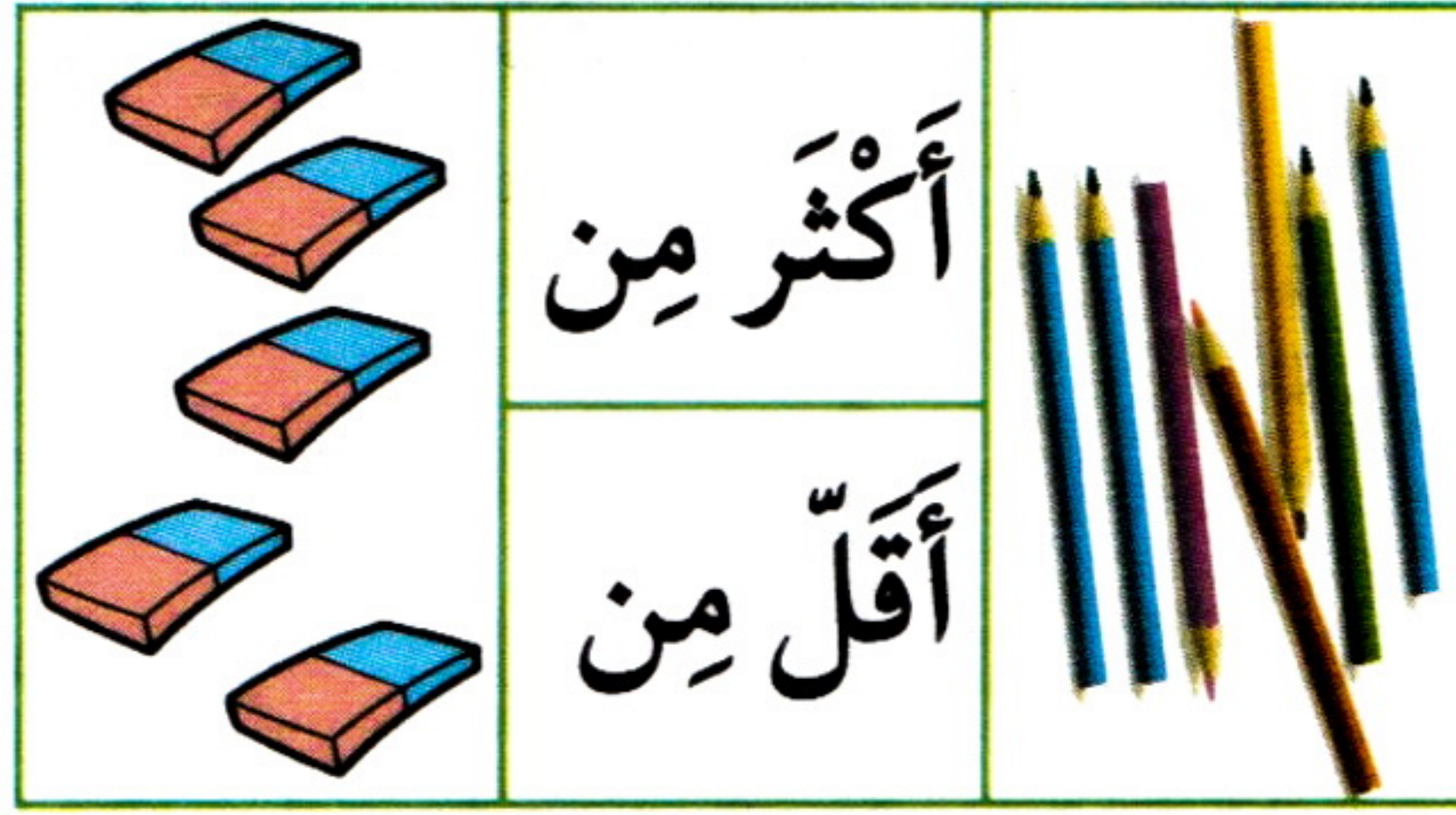
الوضعية 1



8 1 9 4 5 0 3 2

لون البطاقة الصحيحة:

الوضعية 2



اربط كل رقم بكتابته الحرفية:

الوضعية 3

8 3 0 7 5
ثلاثة ثمانية خمسة سبعة صفر

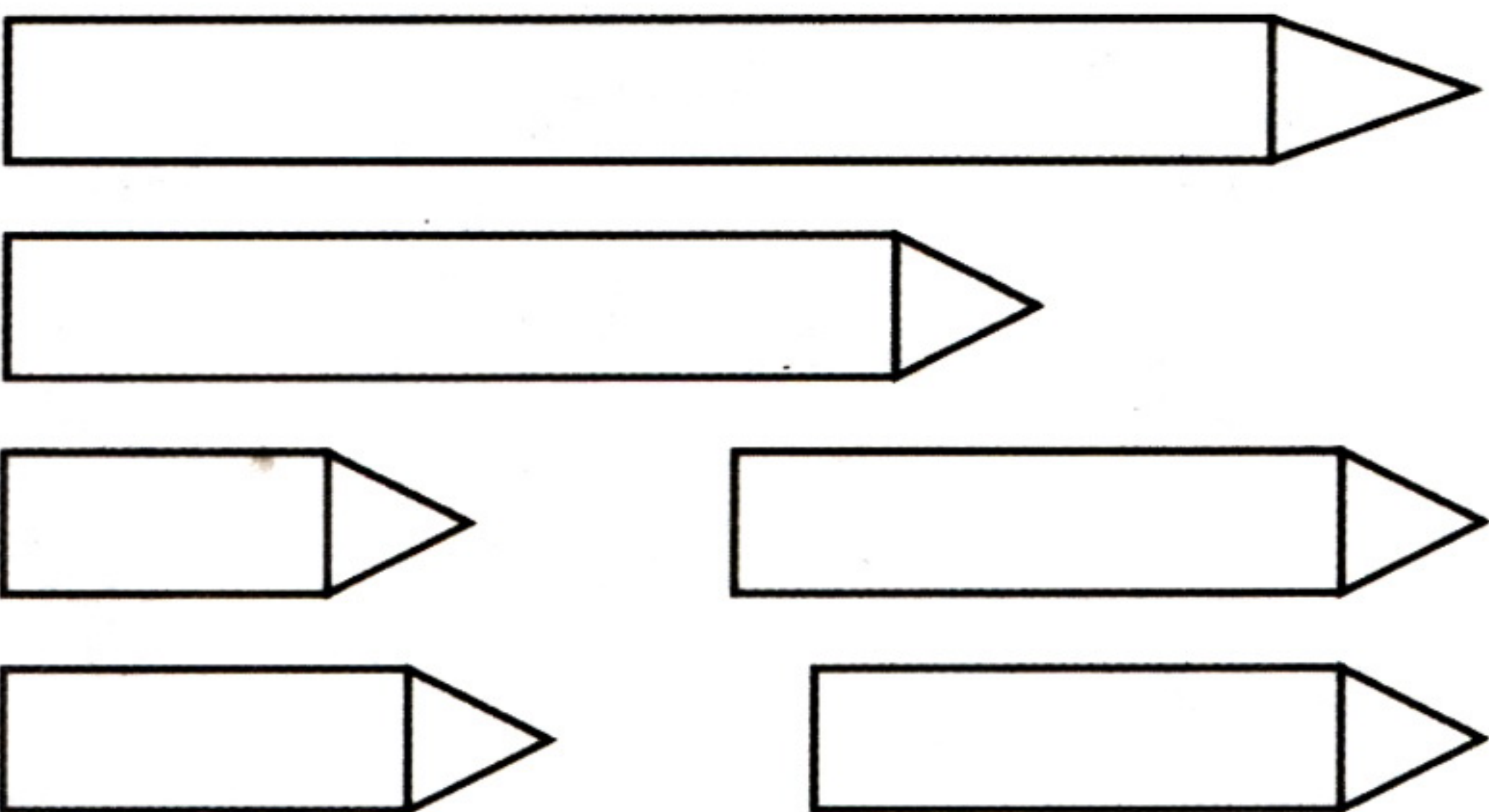
أكمل الأعداد في الشريط العددي:

الوضعية 4

2 6 8 10

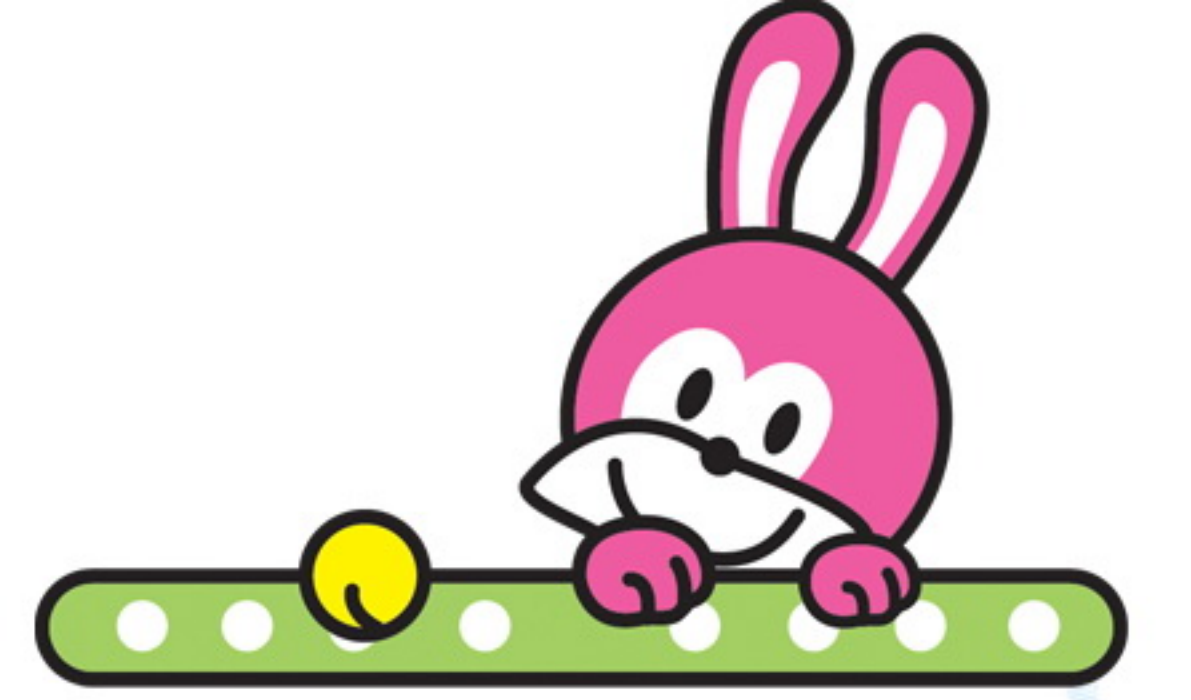
لون أقصر قلم رصاص:

الوضعية 5



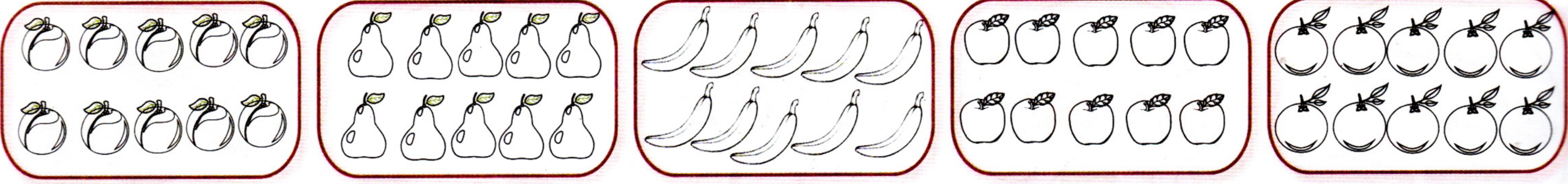
الفصل الأول

السنة الأولى



لَوِّنِ الْفَوَاكِهَ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ بِقَدْرِ الْعَدَدِ الْمَكْتُوبِ:

الوضعية 1



10

8

2

4

6

لَوِّنِ الْبَطَاقَةَ الصَّحِيحَةَ:

الوضعية 2

	أَكْبَرُ مِنْ	
13	أَصْغَرُ مِنْ	13
	يُسَاوِي	

	أَكْبَرُ مِنْ	
12	أَصْغَرُ مِنْ	6
	يُسَاوِي	

	أَكْبَرُ مِنْ	
7	أَصْغَرُ مِنْ	15
	يُسَاوِي	

	أَكْبَرُ مِنْ	
4	أَصْغَرُ مِنْ	9
	يُسَاوِي	

ارْبِطْ كُلَّ عَدَدٍ بِكِتَابَتِهِ الْحَرْفِيَّةِ:

الوضعية 3

11

15

19

13

10

خَمْسَةَ عَشَرَ

عَشْرَةَ

أَحَدَ عَشَرَ

تِسْعَةَ عَشَرَ

ثَلَاثَةَ عَشَرَ

أَحْسِبْ:

الوضعية 4

$3 + 5 = .$

$6 + 4 = .$

$7 + 0 = .$

$7 + 2 = .$

$8 + 1 = .$

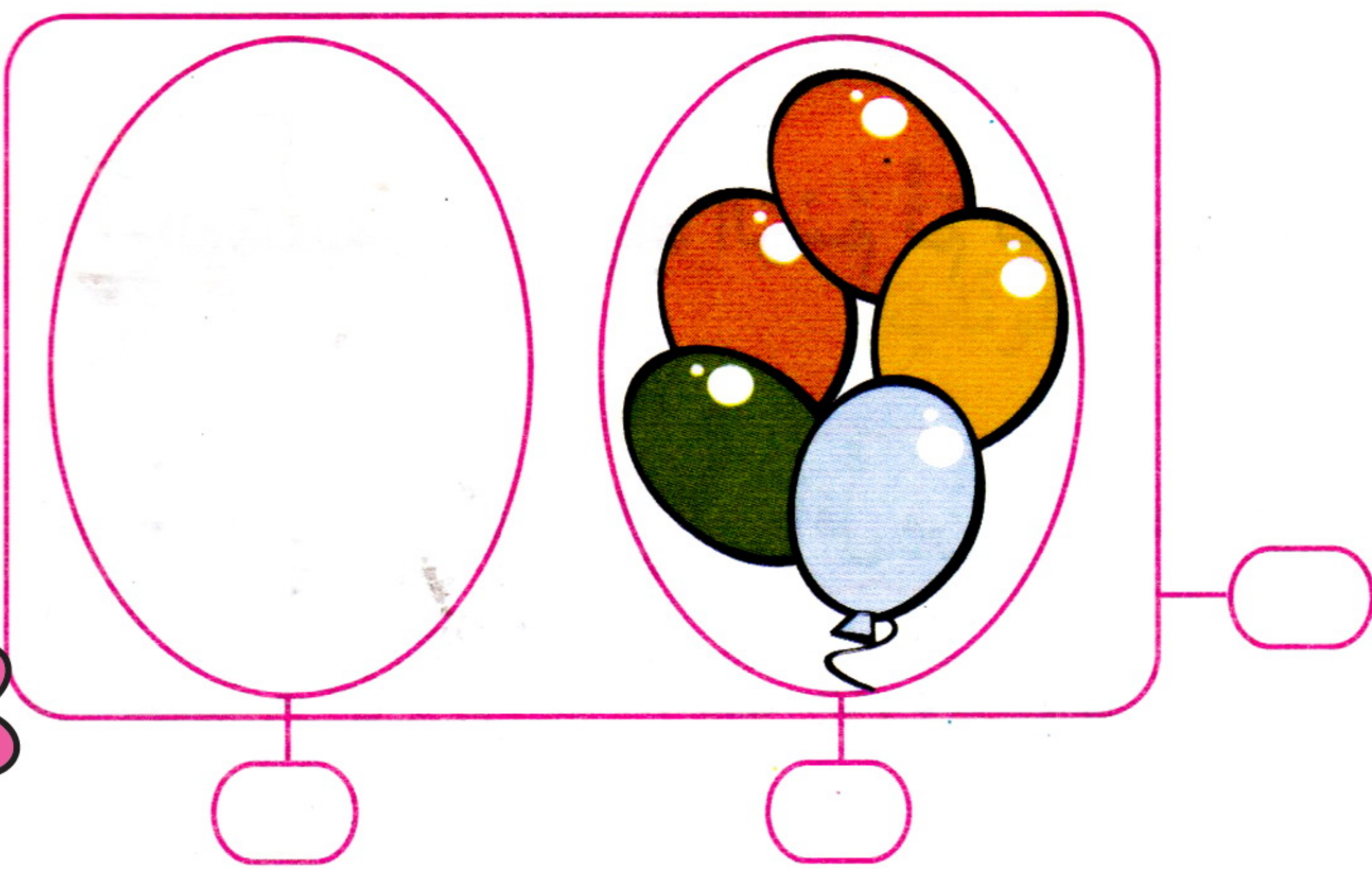
$3 + 3 = .$

الوضعية 5

عِنْدَ خَدِيجَةَ 5 بِالْوَنَاتِ، أَعْطَاهَا أَحْمَدُ 3 بِالْوَنَاتِ.

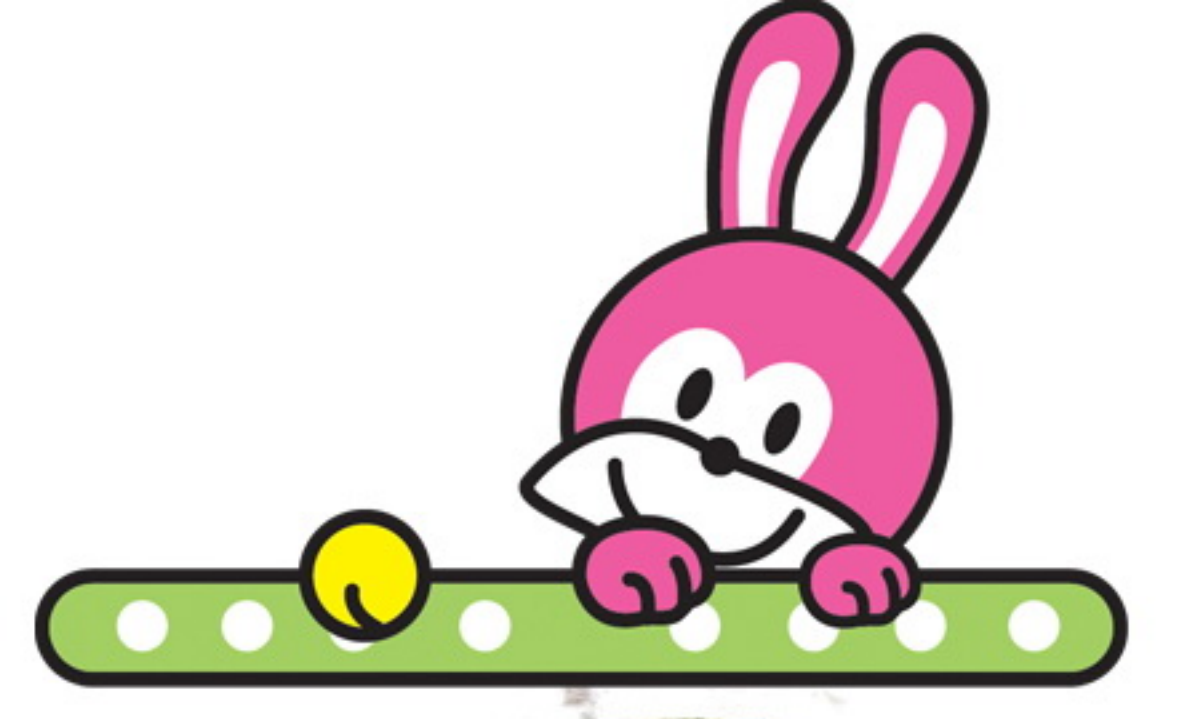
- أَكْمِلِ الرَّسْمَ ثُمَّ أَحْسِبْ كَمْ صَارَ عِنْدَهَا.

- صَارَ عِنْدَ خَدِيجَةَ بِالْوَنَاتِ.

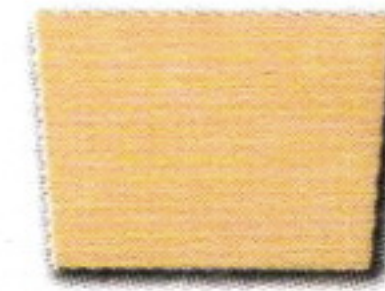
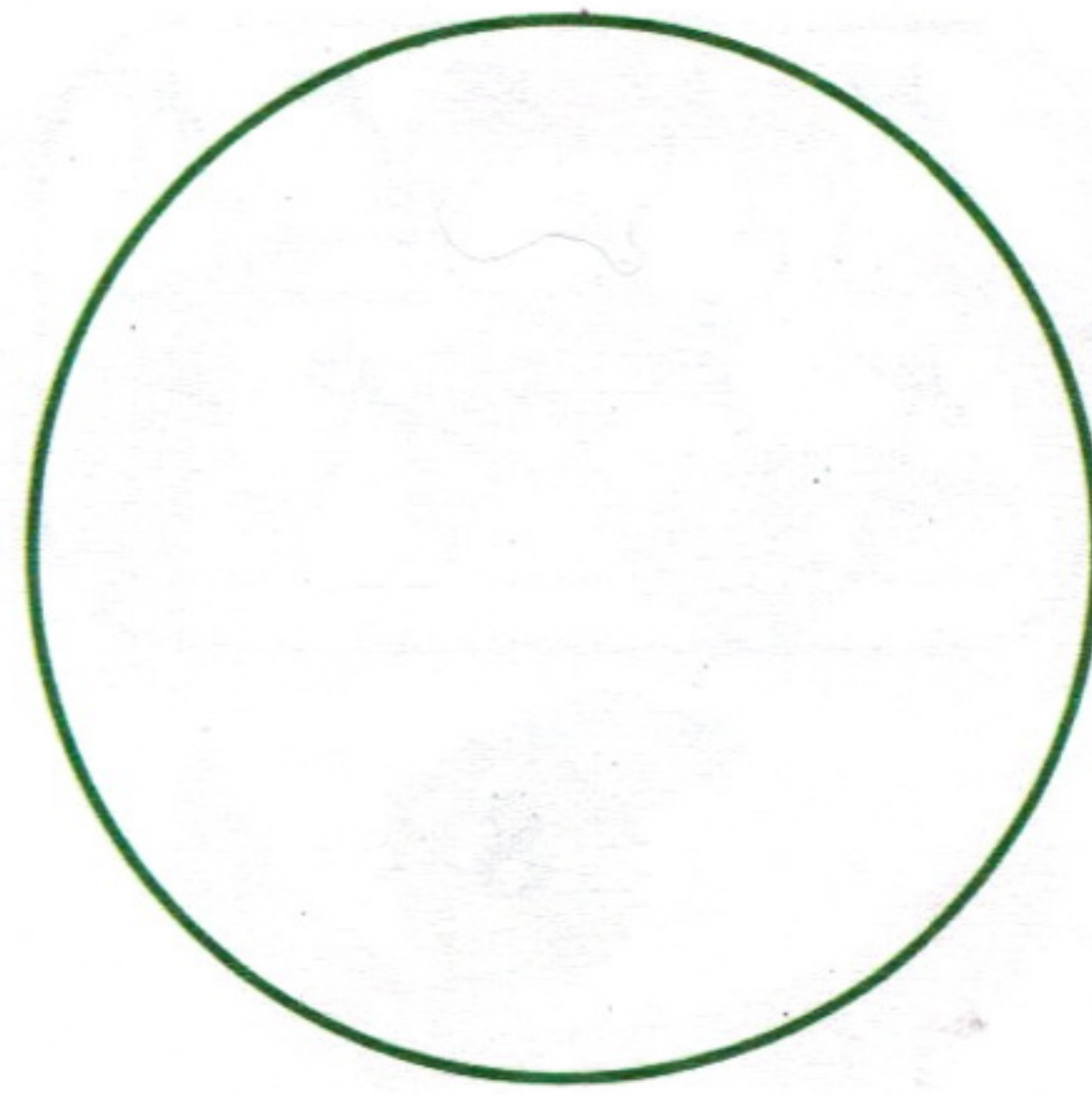
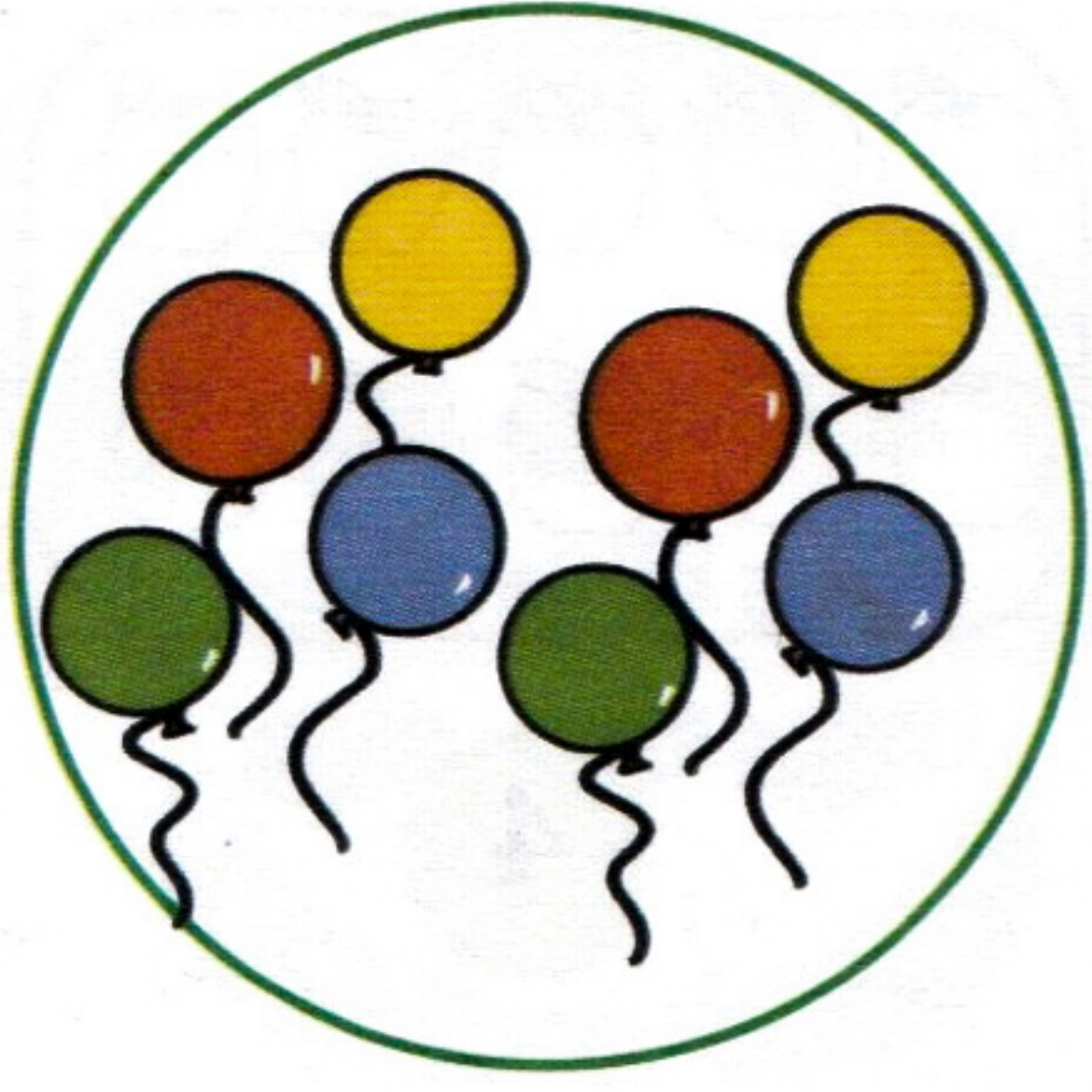
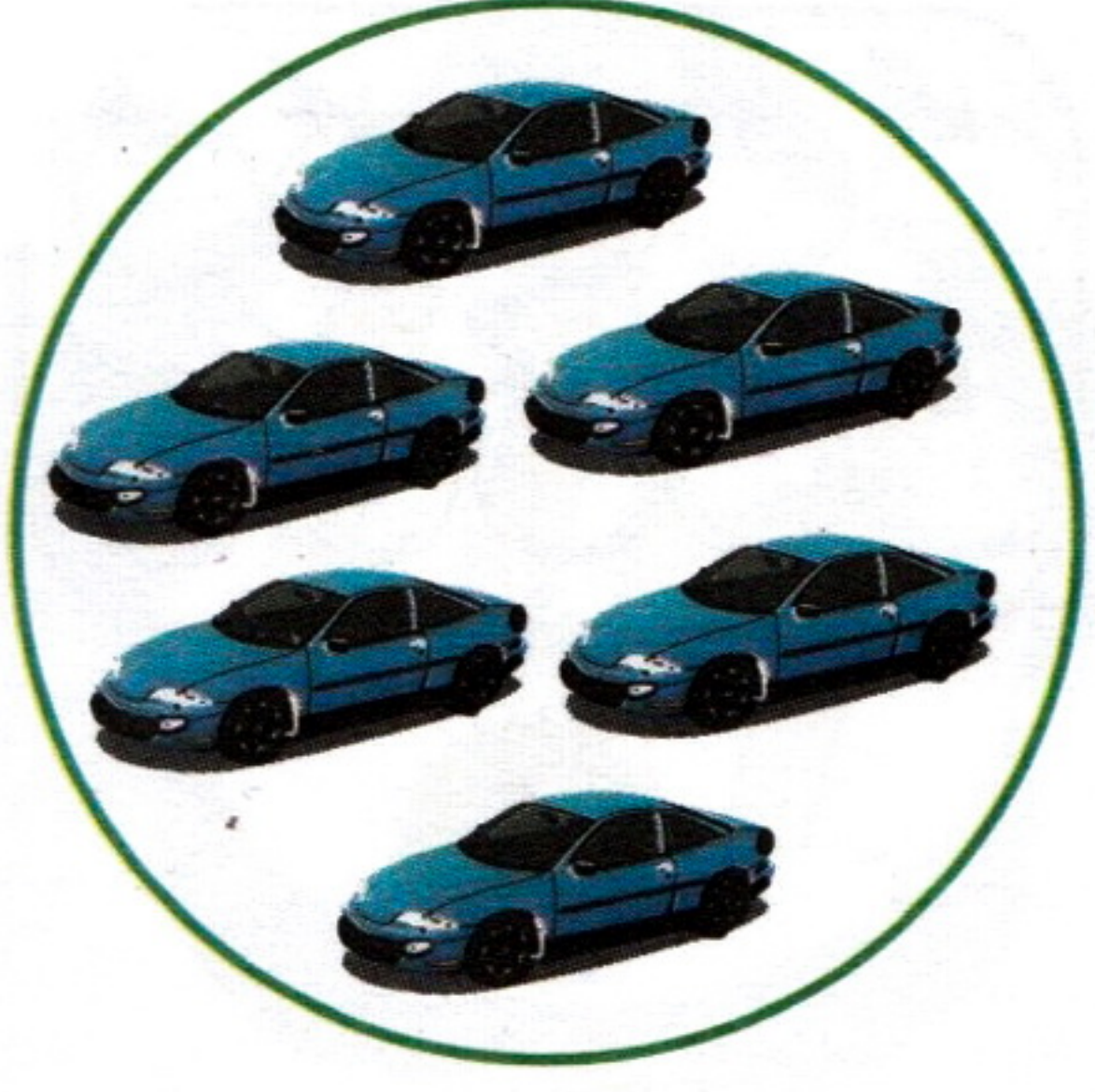


الفصل الأول

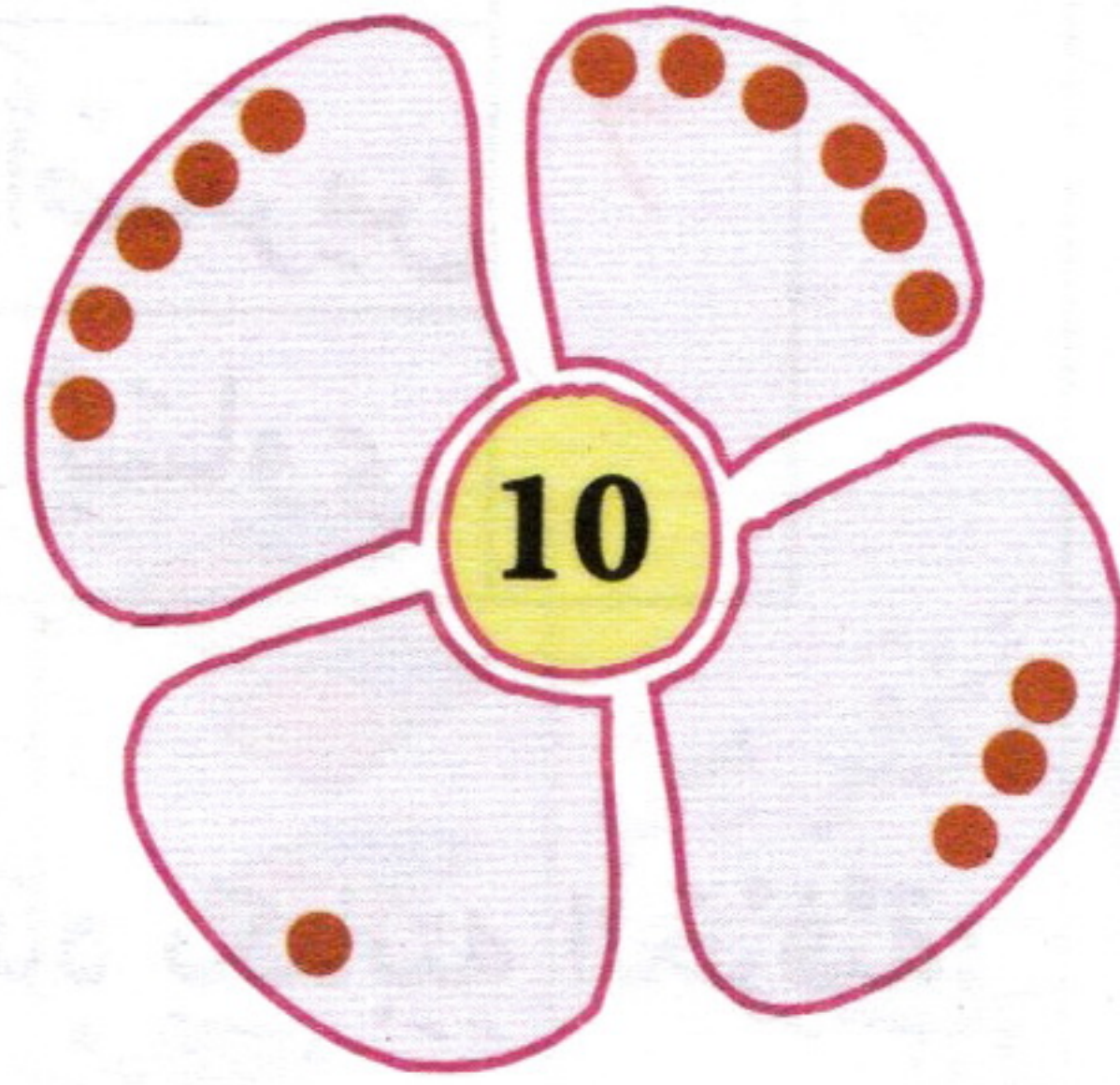
السنة الأولى



الوضعية 1 أكتب عدد الألعاب في كل مجموعة:



الوضعية 2 اكمل رسم القرصات حتى يصير عددها 10:



الوضعية 3 اربط البطاقات التي تمثل نفس العدد:

$10 + 7$

$10 + 2$

$10 + 8$

$10 + 4$

12

14

17

18

أربعة عشر

اثنا عشر

ثمانية عشر

سبعة عشر

$7 - 2 = .$

$10 - 5 = .$

$5 - 2 = .$

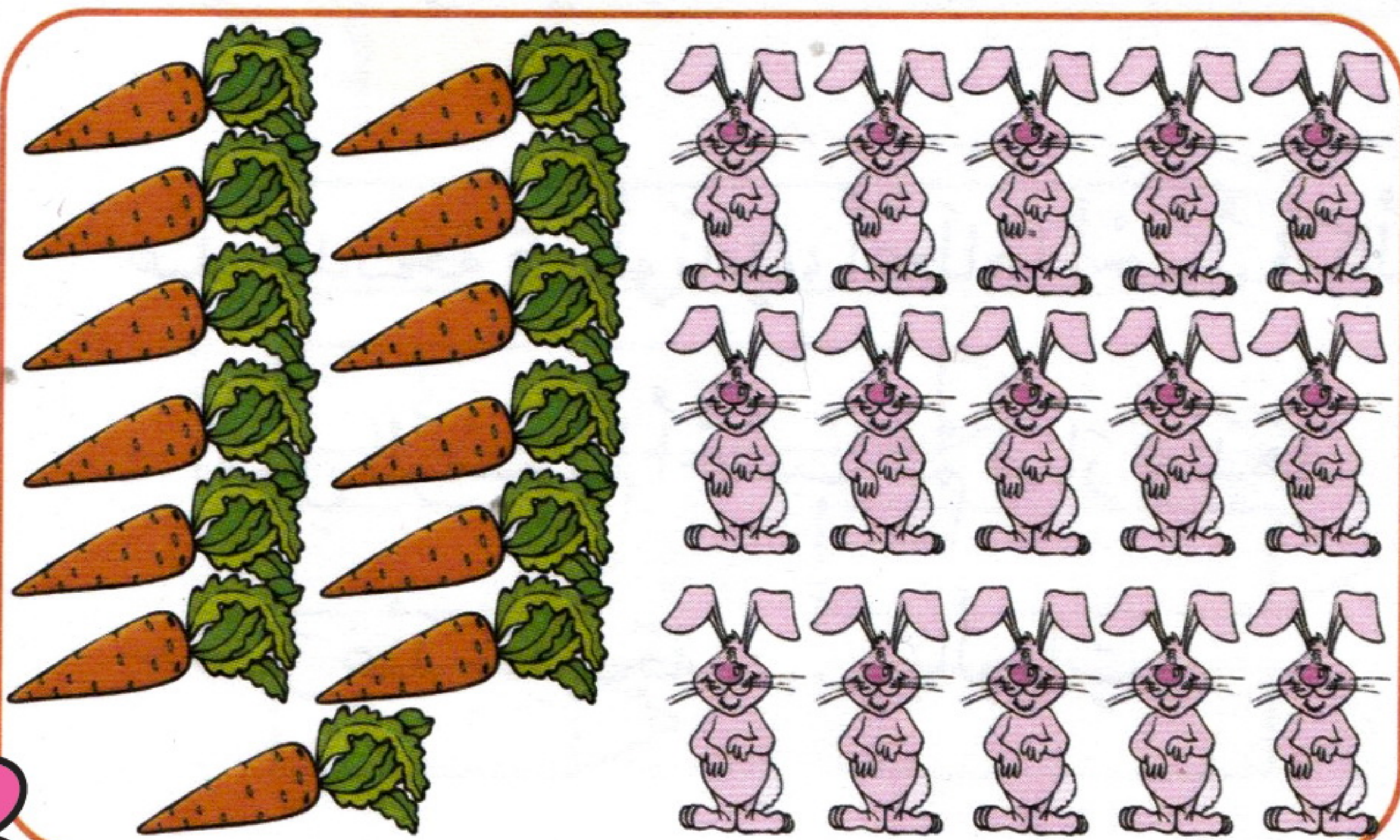
$8 - 5 = .$

$6 - 4 = .$

$9 + 4 = .$

الوضعية 4 احسب:

الوضعية 5 لاحظ الرسم ثم لون البطاقة الصحيحة:

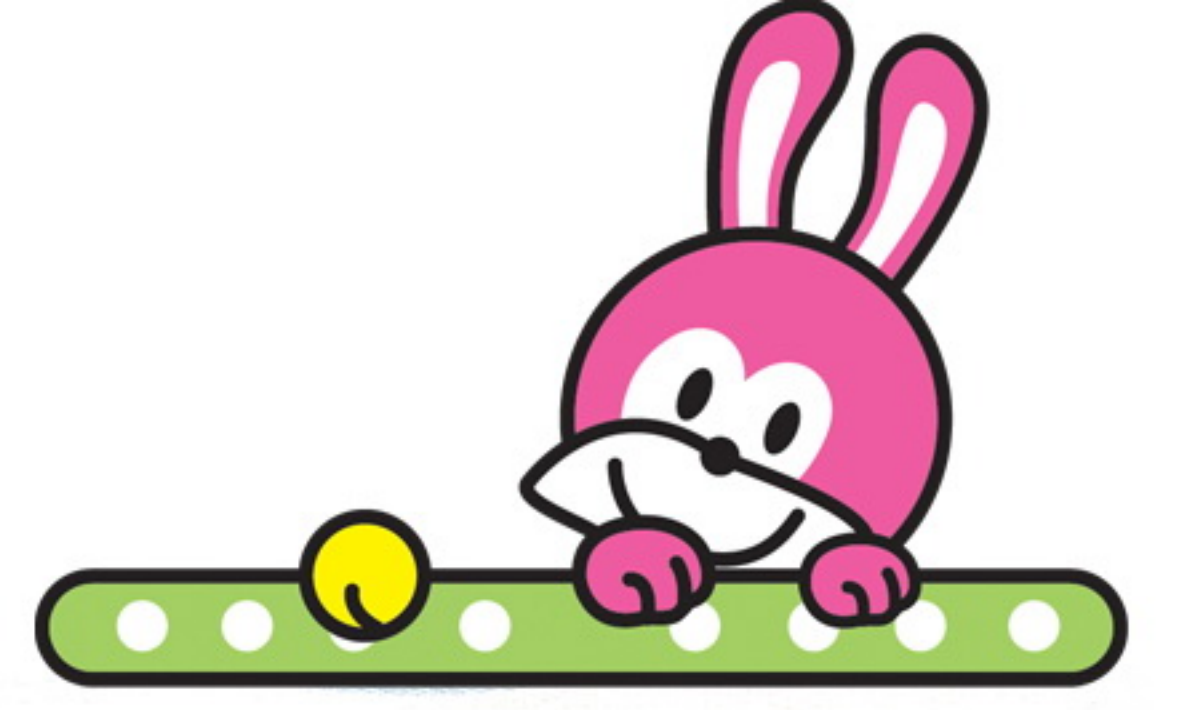


- عدد الجزرات أكثر من أقل من عدد الأرانب

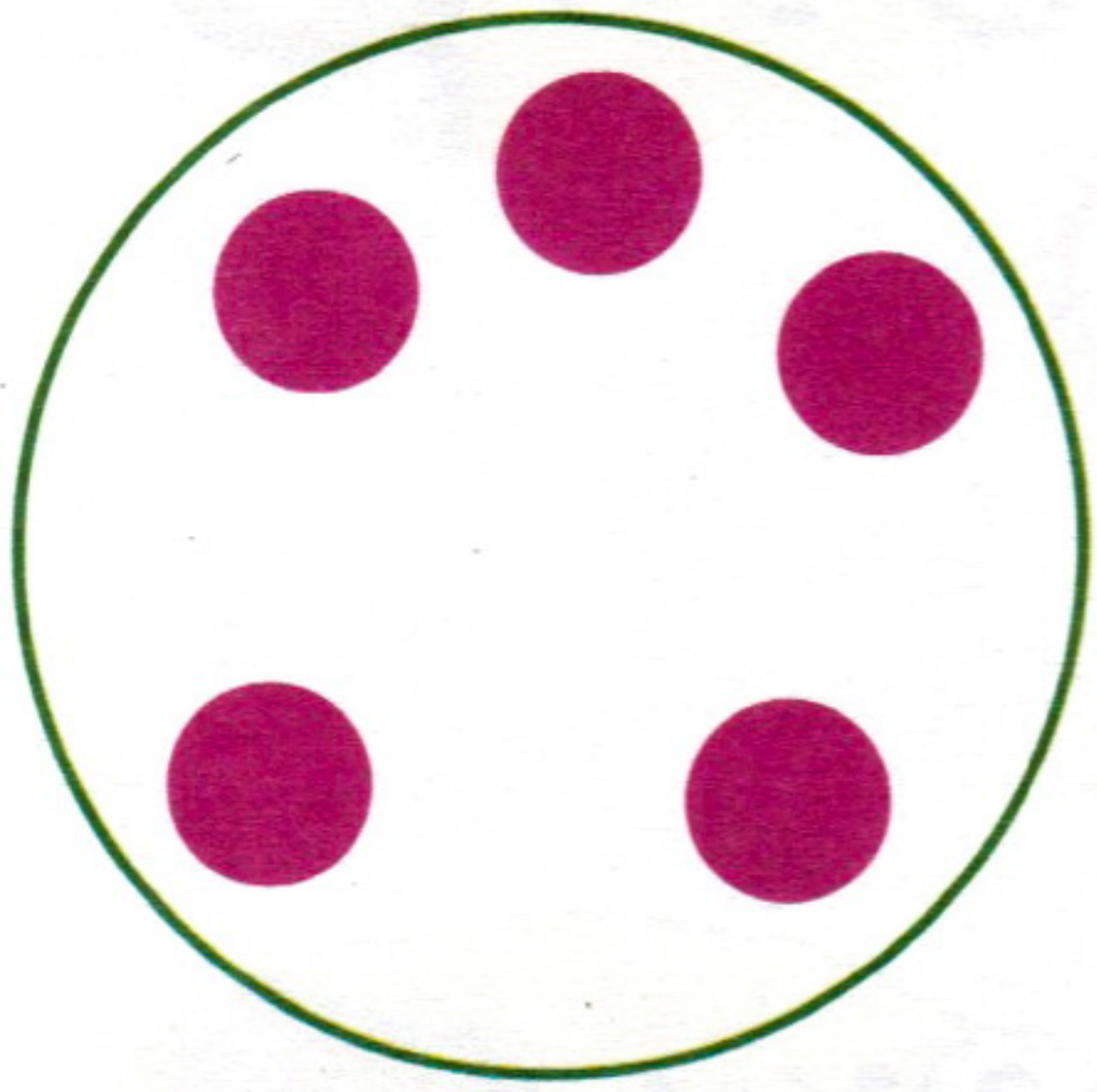
- هل يستطيع أن يأكل كل أرنب جزرة؟ نعم لا

الفصل الأول

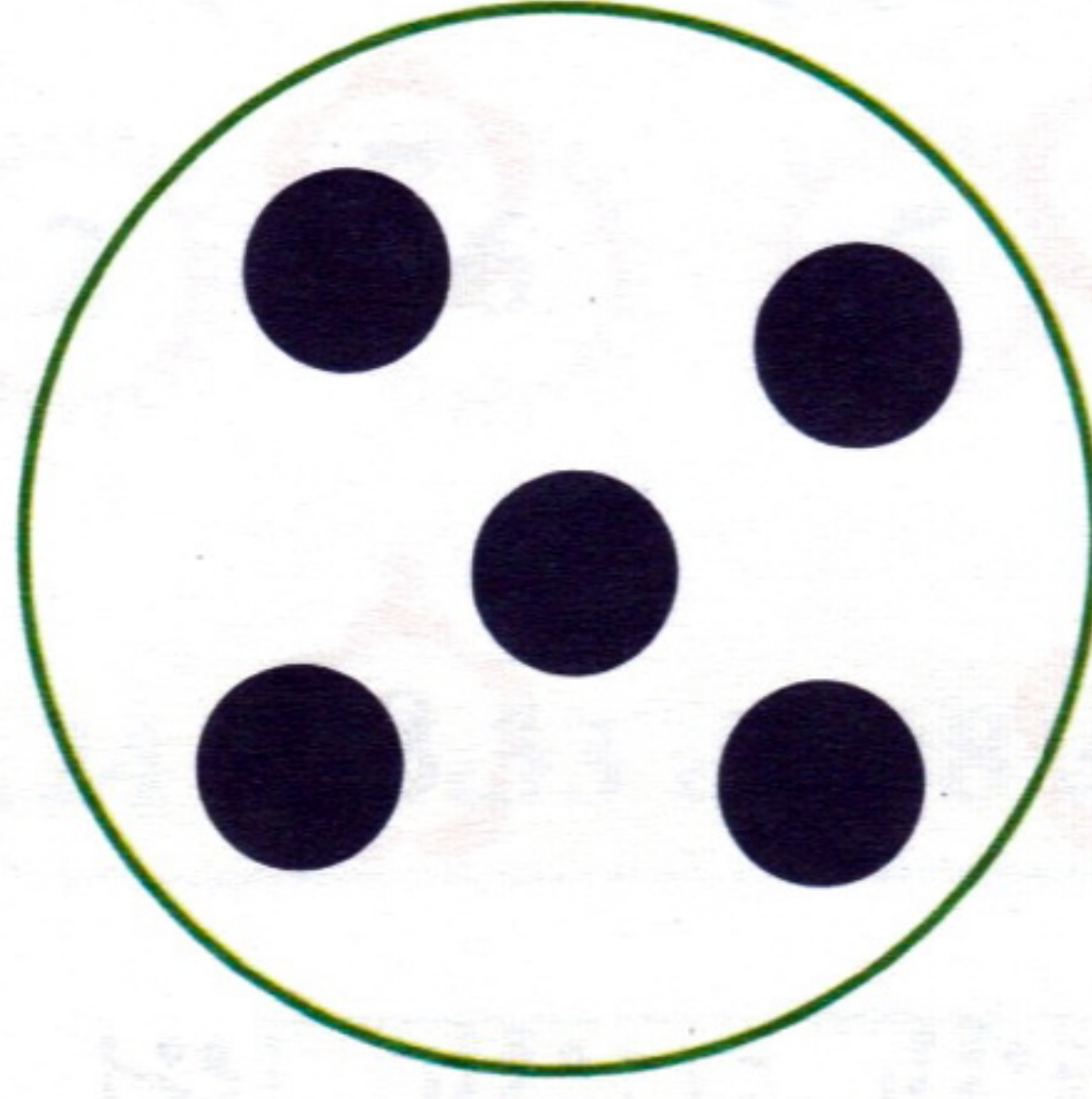
السنة الأولى



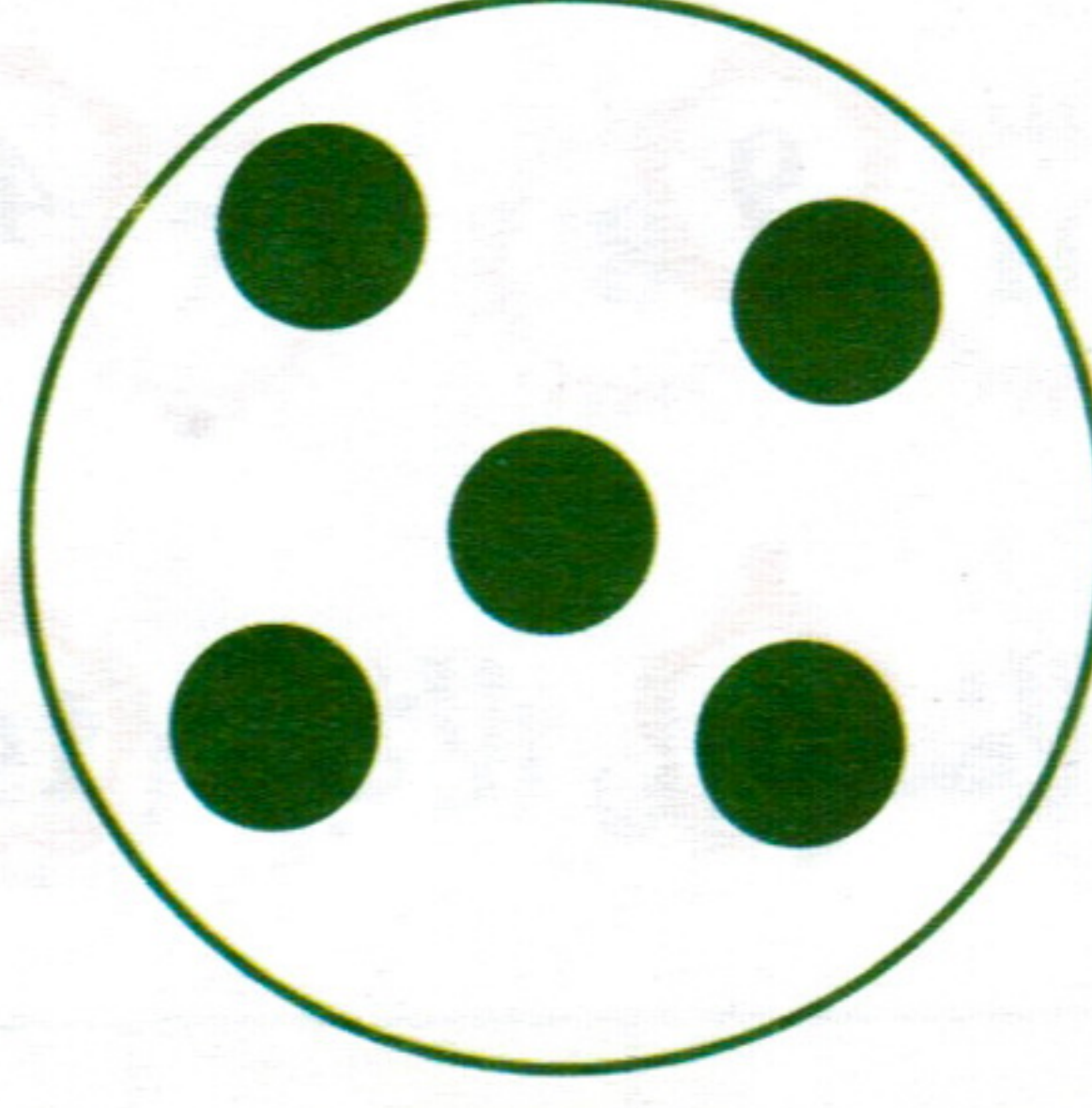
1 الوضعية أرسم القرصات الناقصة أو أشطب الزائدة حسب العدد المكتوب:



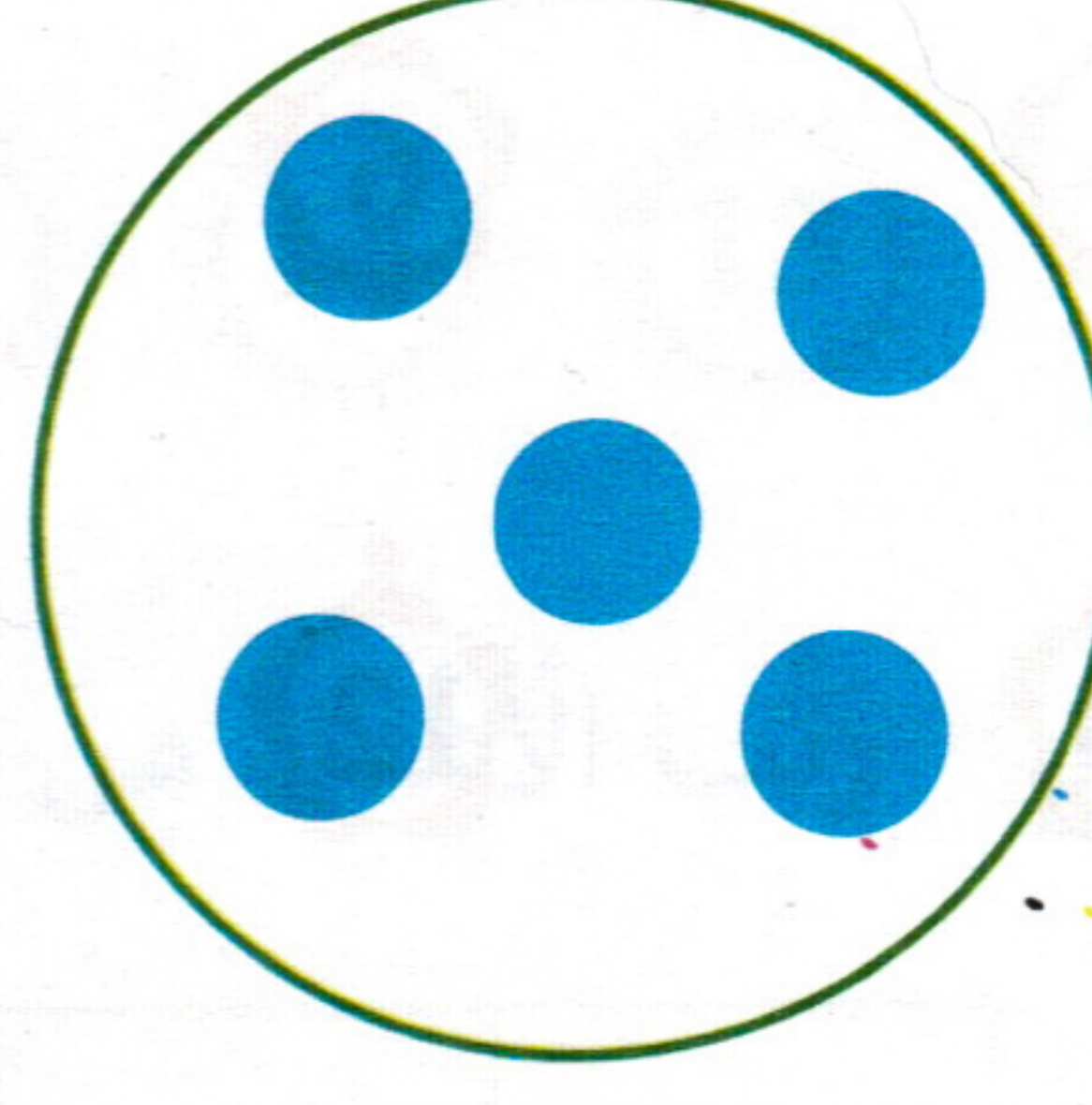
9



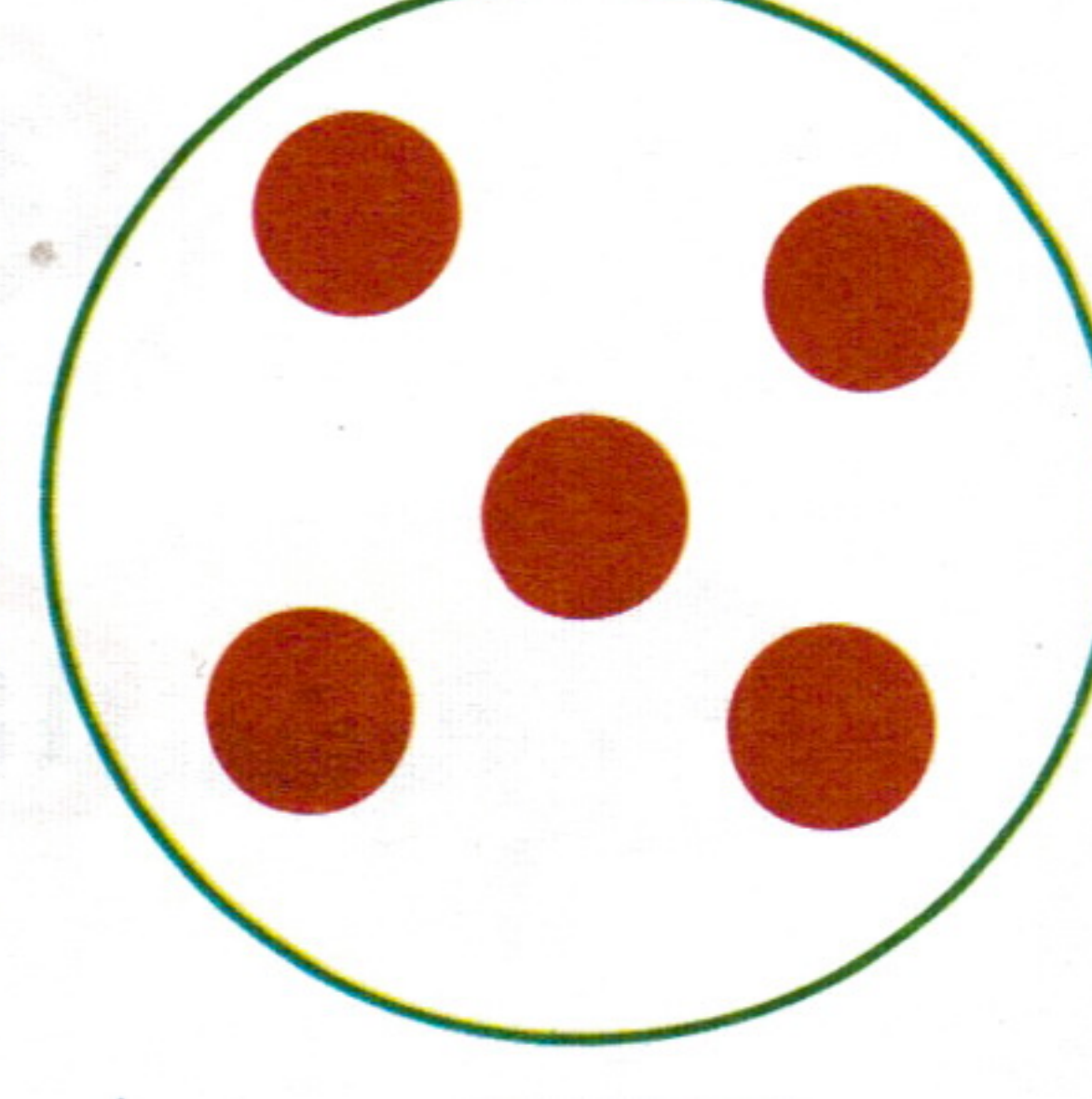
5



1

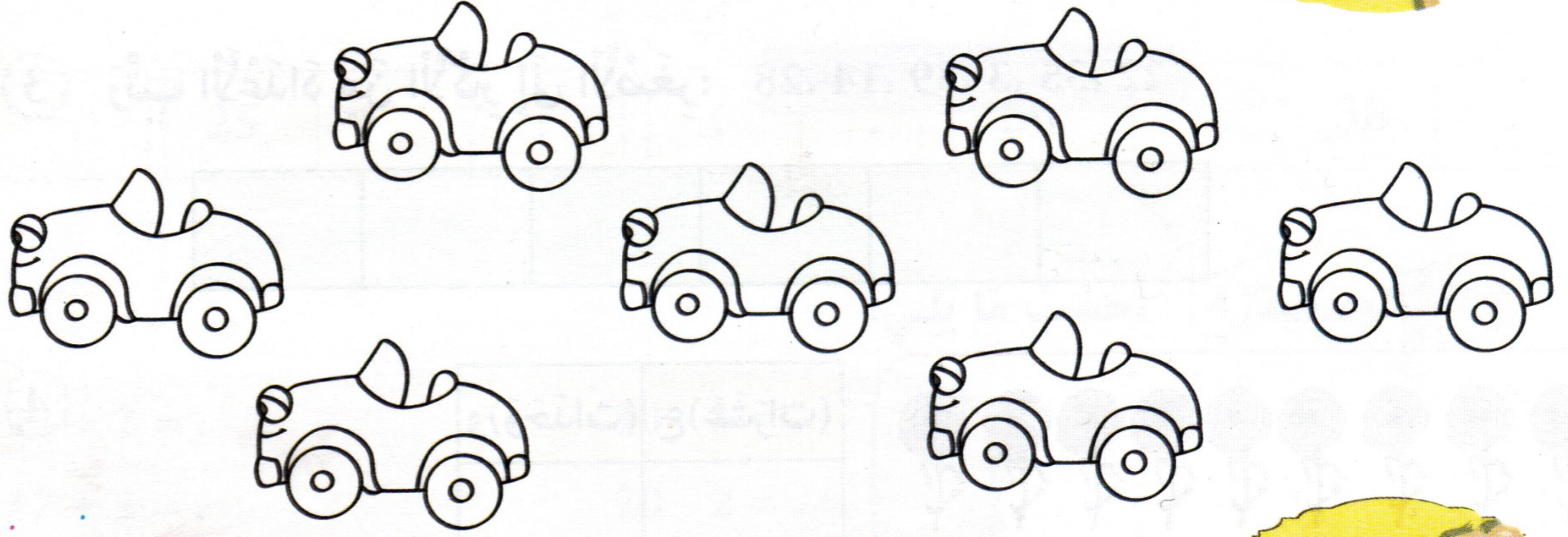


7

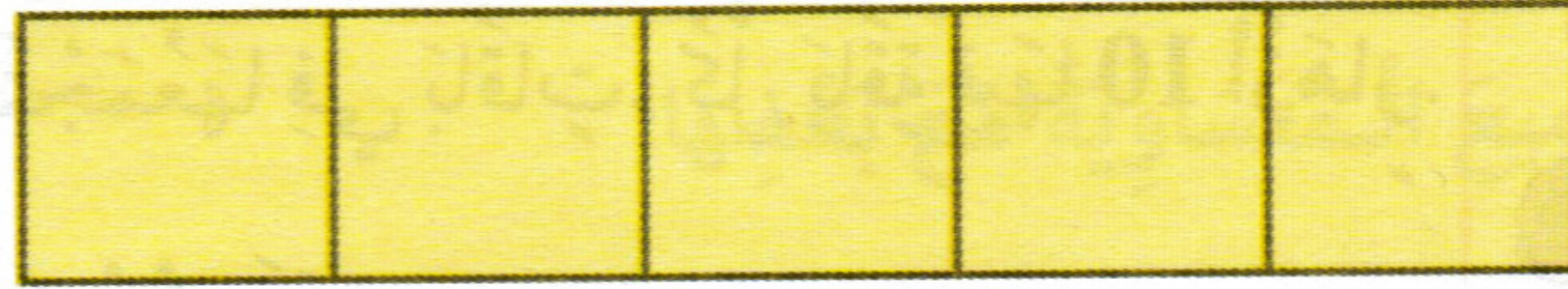


3

2 الوضعية لون السيارة الرابعة في السباق بالأحمر والأخيرة بالأزرق:



3 الوضعية رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر: 5 - 0 - 9 - 2 - 7



4 الوضعية أكمل ملء الفراغات:

$$2 + . = 5$$

$$. + 7 = 10$$

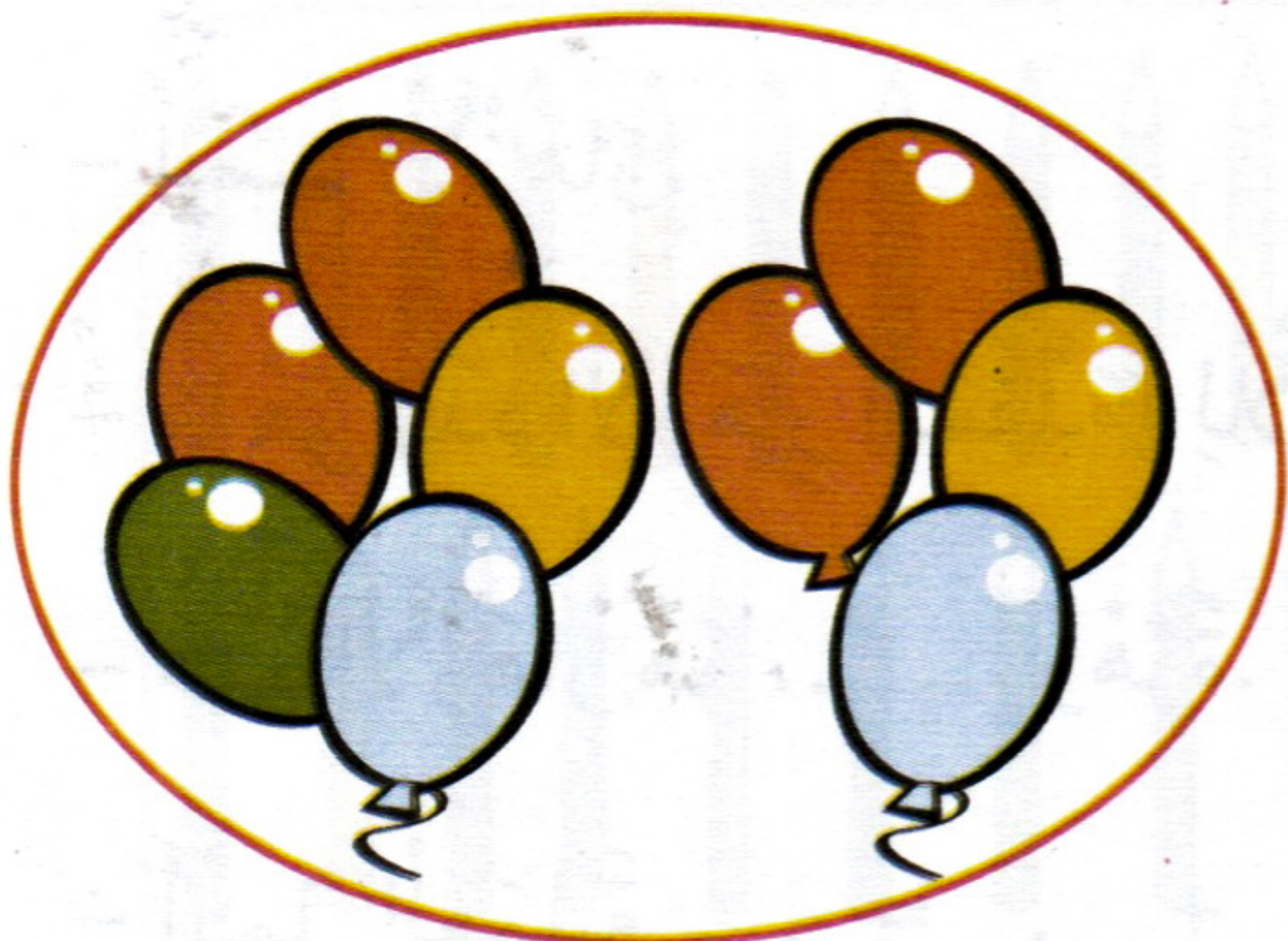
$$. + 1 = 3$$

$$. + 3 = 7$$

$$2 + . = 4$$

$$3 + . = 8$$

5 الوضعية



في العيد كان عند خديجة 9 بالونات، لعبت بها فانفجرت 5 بالونات.

- أشطب البالونات المنفجرة في الرسم.

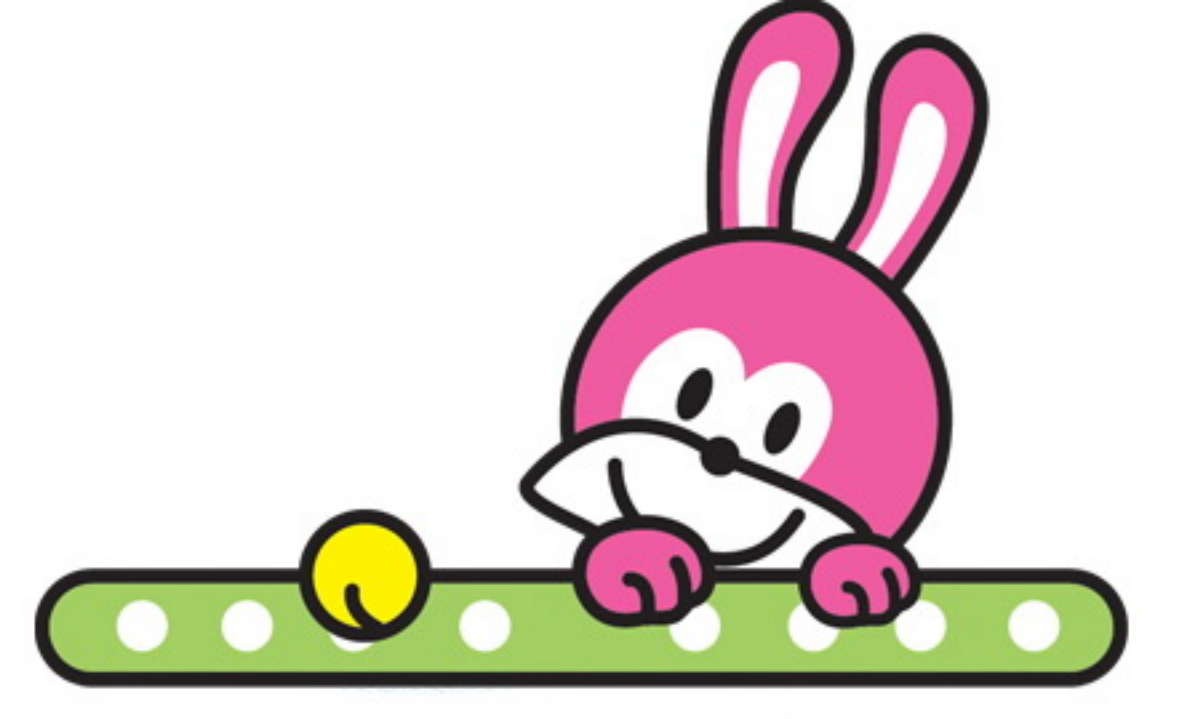
- احسب عدد البالونات المتبقية.

- بقي عند خديجة..... بالونات.

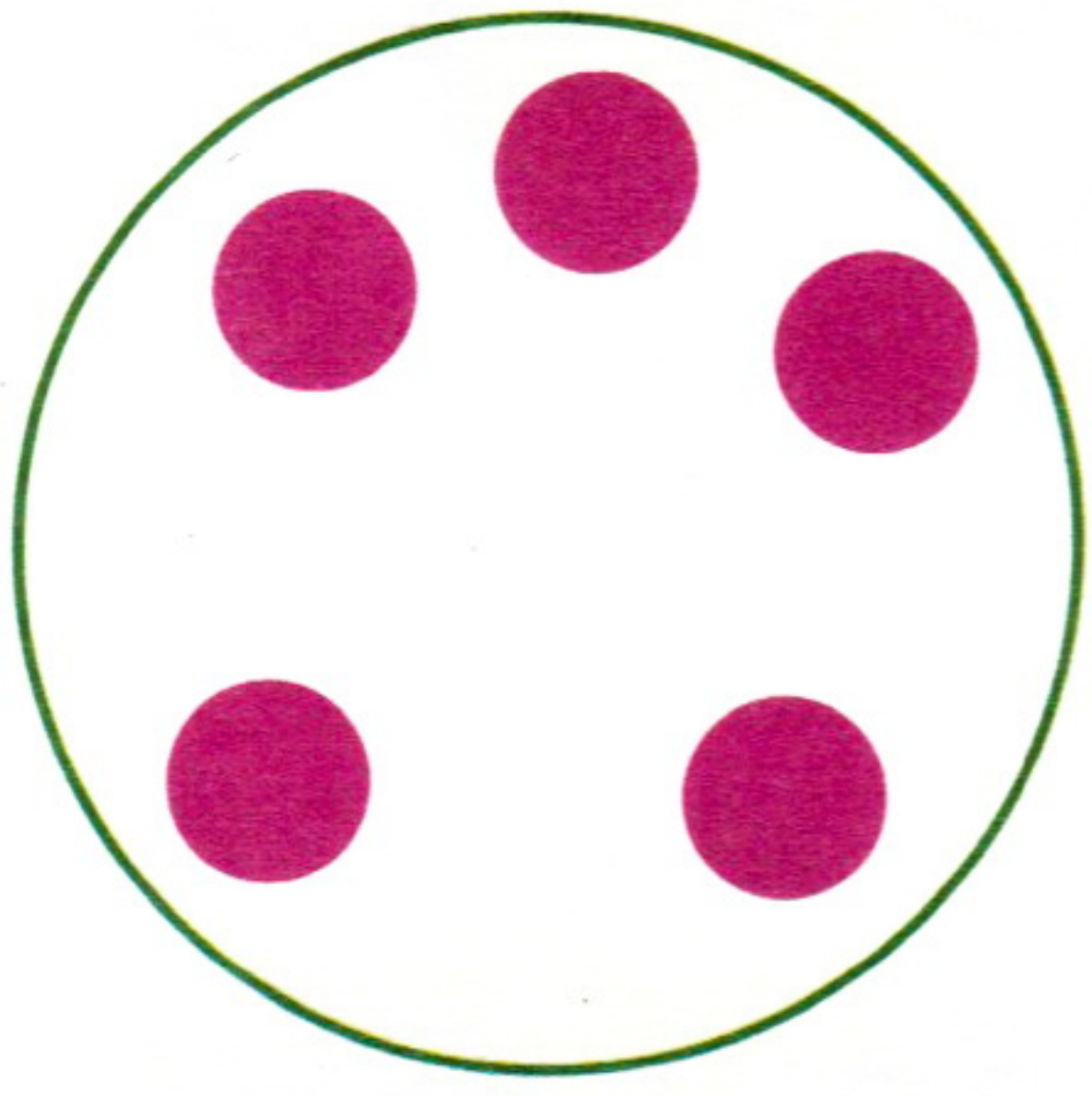


الفصل الأول

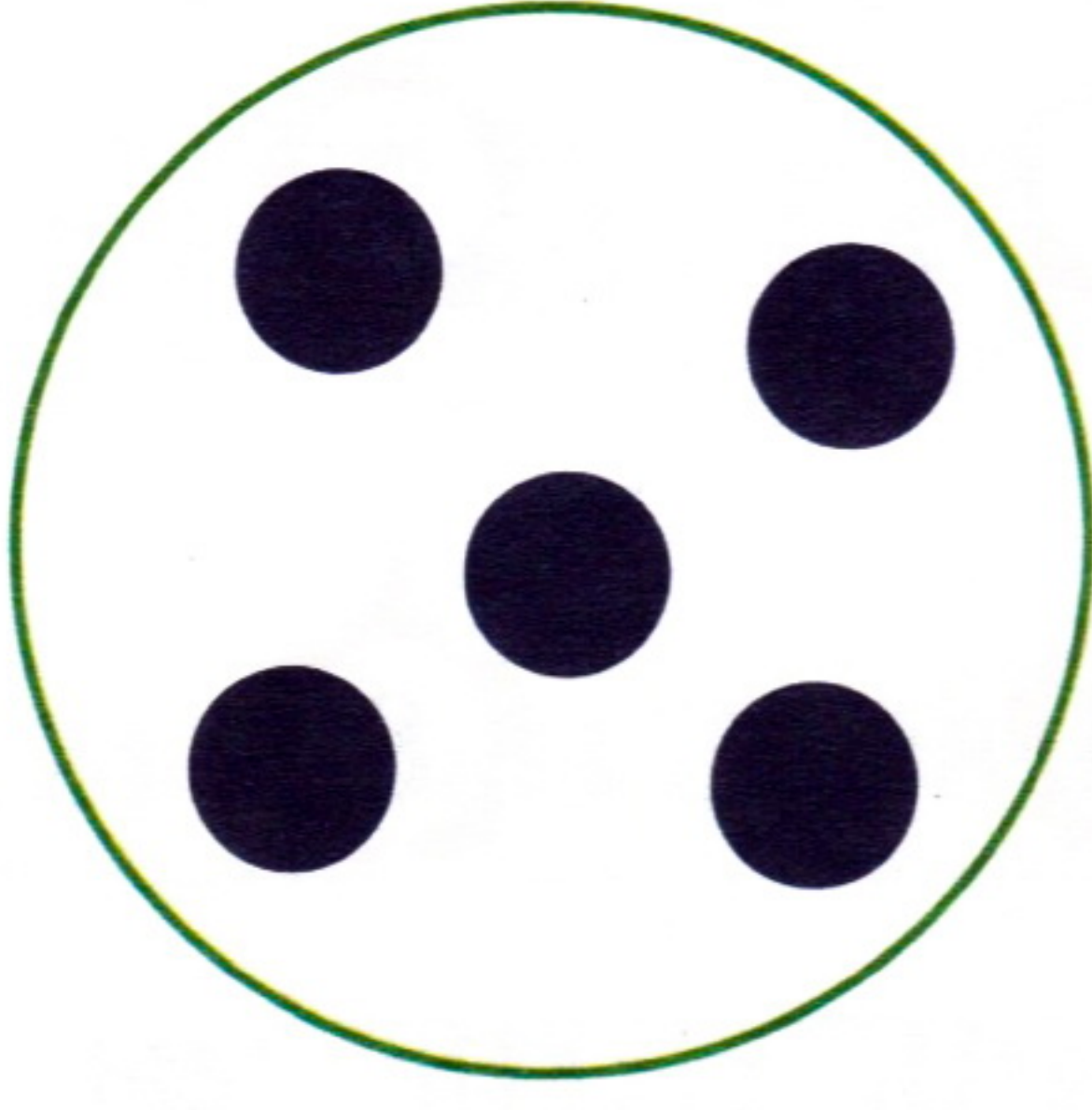
السنة الأولى



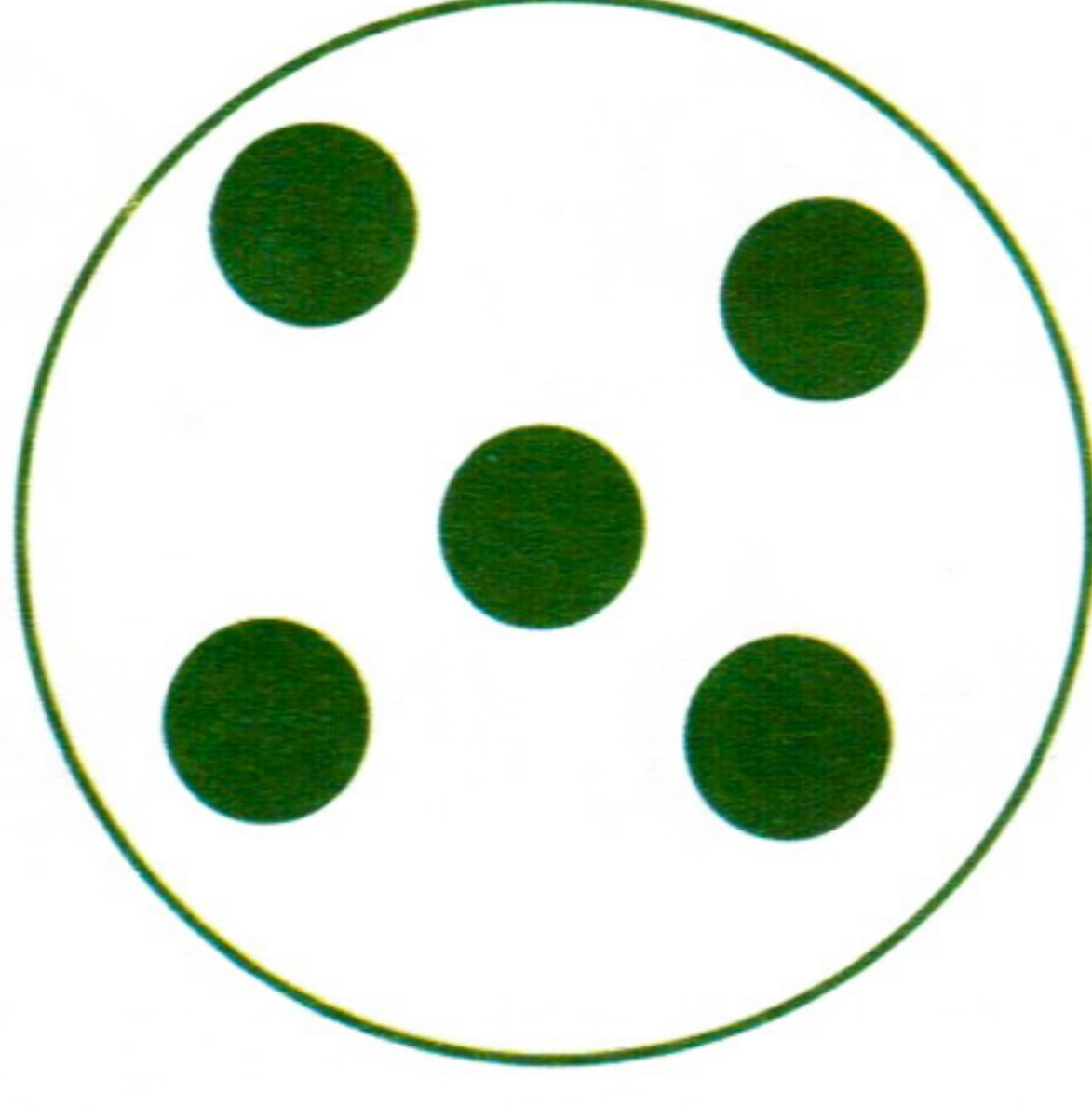
1. الوضعية أرسِمِ القُرَيْصَاتِ النَّاقِصَةَ أَوْ أَشْطَبِ الزَّائِدَةَ حَسَبِ العَدَدِ المَكْتُوبِ:



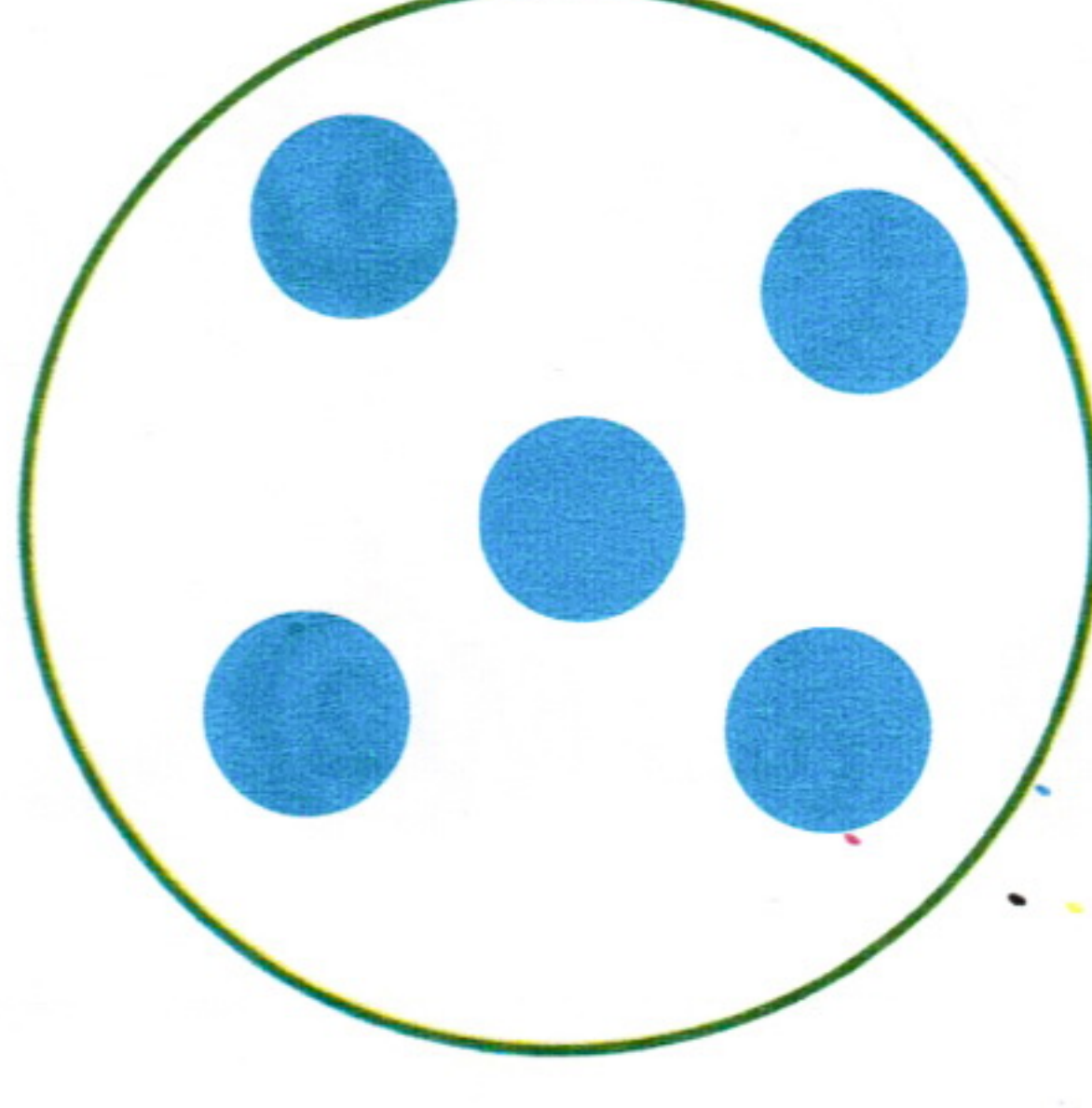
9



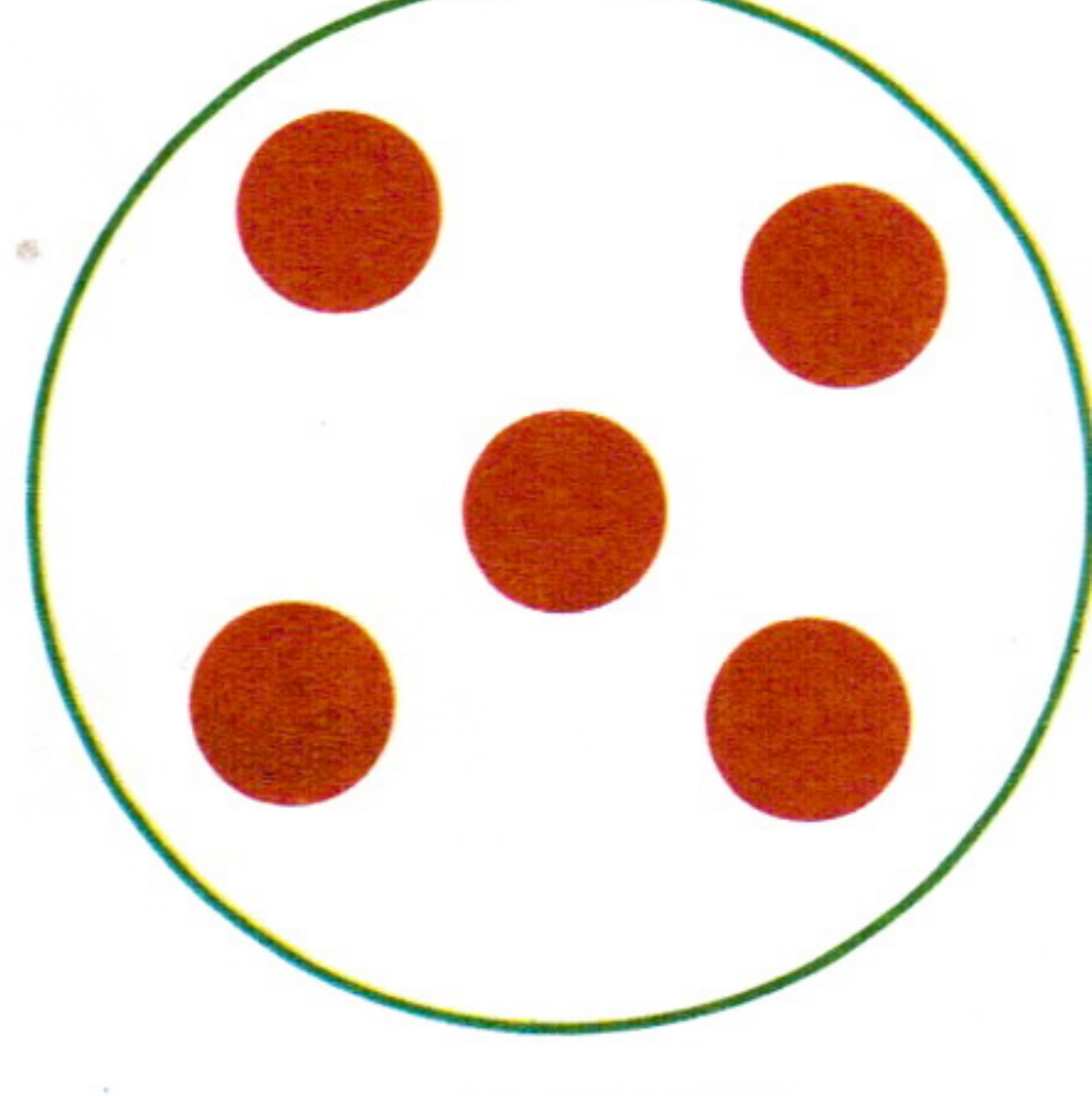
5



1

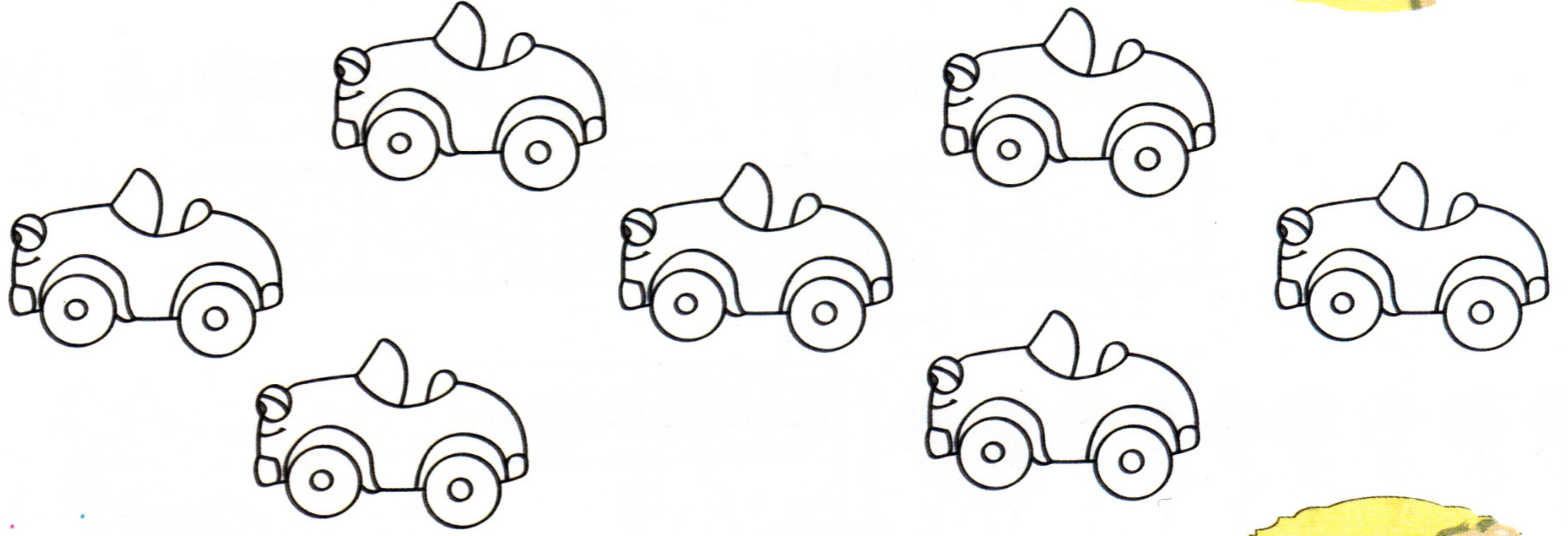


7

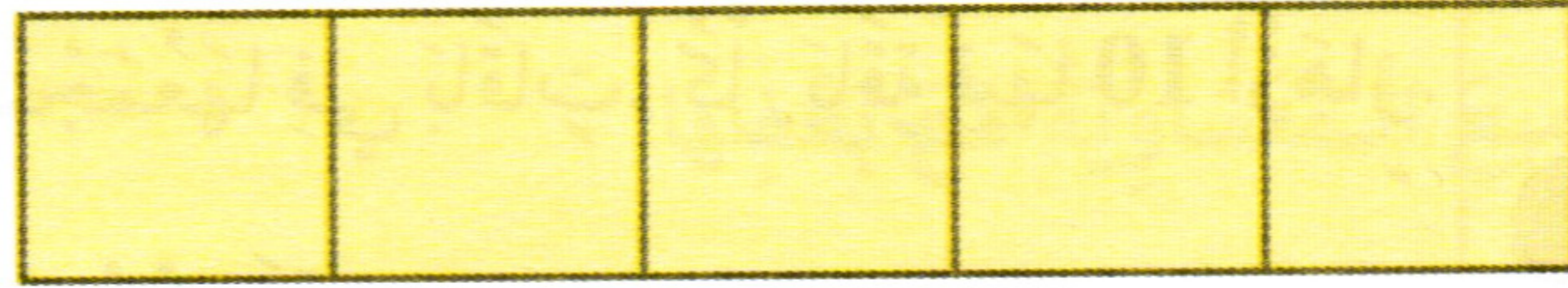


3

2. الوضعية لَوِّنِ السَّيَّارَةَ الرَّابِعَةَ فِي السَّبَاقِ بِالأَحْمَرِ وَالأَخِيرَةَ بِالأَزْرَقِ:



3. الوضعية رَتِّبِ الأَعْدَادَ مِنَ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ: 5 - 0 - 9 - 2 - 7



4. الوضعية أَكْمِلْ مَلءَ الفَرَاغَاتِ:

$$2 + \cdot = 5$$

$$\cdot + 7 = 10$$

$$\cdot + 1 = 3$$

$$\cdot + 3 = 7$$

$$2 + \cdot = 4$$

$$3 + \cdot = 8$$

5. الوضعية

في العيدِ كَانَ عِنْدَ خَدِيجَةَ 9 بَالُونَاتٍ، لَعِبَتْ بِهَا فَانْفَجَرَتْ 5 بَالُونَاتٍ.

- أَشْطَبِ البَالُونَاتِ المُنْفَجِرَةَ فِي الرَّسْمِ.

- أَحْسِبْ عَدَدَ البَالُونَاتِ المُتَبَقِيَّةِ.

. - . = .

- بَقِيَ عِنْدَ خَدِيجَةَ..... بَالُونَاتٍ.

