

Карточка 5

Запиши равенство, которое соответствует рисунку.

1)  $\square \dots \square = \square$

2)  $\square \dots \square = \square$

3)  $\square \dots \square = \square$

4)  $\square \dots \square = \square$

5)  $\square \dots \square = \square$

Карточка 5

Запиши равенством, что изменилось слева направо.

1)  $\square \dots \square = \square$

2)  $\square \dots \square = \square$

3)  $\square \dots \square = \square$

4)  $\square \dots \square = \square$

1)  $\square \dots \square = \square$

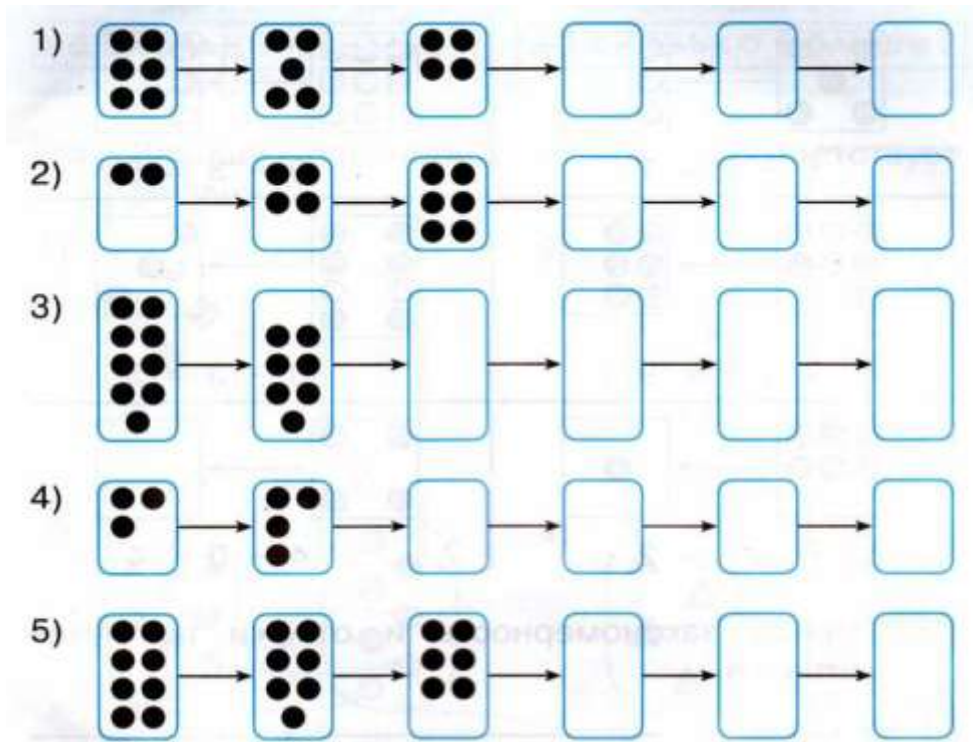
2)  $\square \dots \square = \square$

3)  $\square \dots \square = \square$

4)  $\square \dots \square = \square$

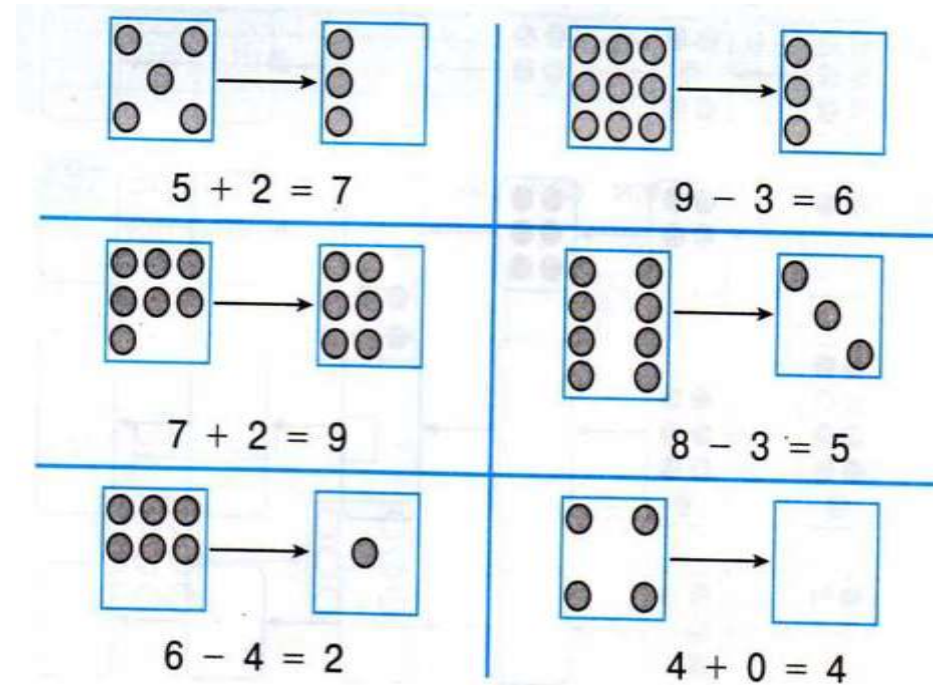
Карточка 7

Найди закономерность и продолжи ряд рисунков.



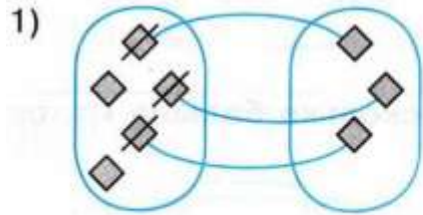
Карточка 8

Дорисуй круги справа так, чтобы каждый рисунок соответствовал равенству.

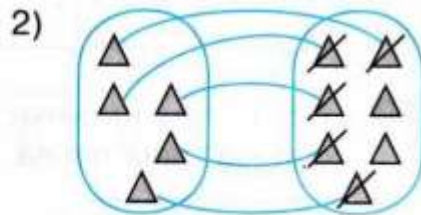


Карточка 9

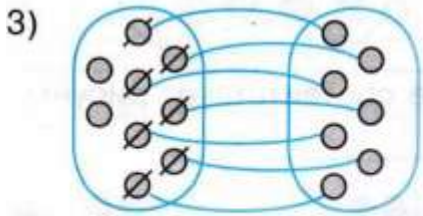
Запиши равенство, которое соответствует рисунку.



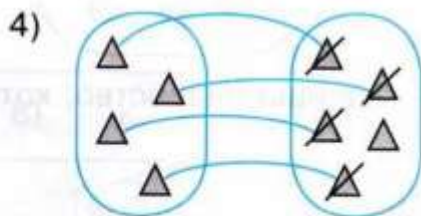
$$5 - 3 = 2$$



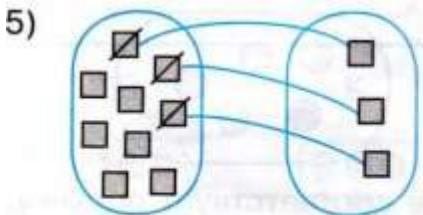
$$\square - \square = \square$$



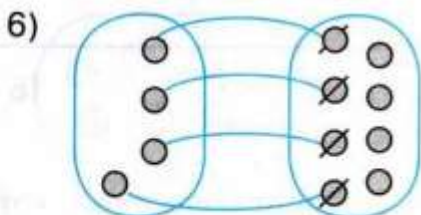
$$\square - \square = \square$$



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



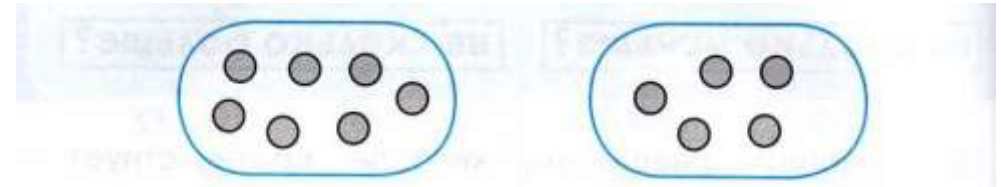
$$\square - \square = \square$$



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

Карточка 10

Покажи на рисунке, на сколько больше кругов слева, чем справа.



• Запиши равенство, которое соответствует рисунку.

\_\_\_\_\_

Карточка 7

Покажи на рисунке, на сколько больше кругов справа, чем слева.



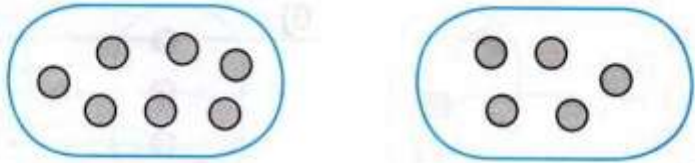
• Запиши равенство, которое соответствует рисунку.

\_\_\_\_\_



Карточка 11

Покажи на рисунке, на сколько меньше кругов справа, чем слева.

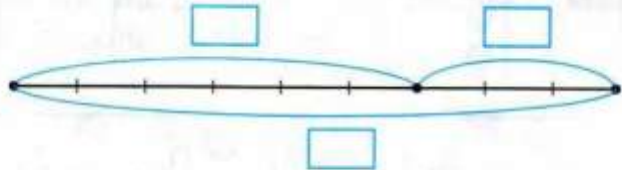


• Запиши равенство, которое соответствует рисунку.

\_\_\_\_\_

Карточка 12

Запиши, сколько мерок в каждом отрезке.



• Пользуясь рисунком, составь 4 верных равенства.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Карточка 13

У Коли на 3 книги больше, чем у Пети.

• Закончи рисунки, если каждая книга обозначена кругом.

1) К. П. 2) К. П.



3) П. К. 4) П. К.



5) К. П. 6) К. П.



7) П. К. 8) П. К.



Карточка 14

От состава сначала отцепили 3 вагона, а потом ещё 5.

- Обведи кривой замкнутой линией столько квадратов, сколько всего вагонов отцепили от состава.



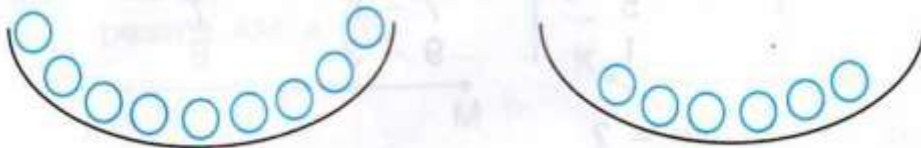
Карточка 15

В одной вазе 9 бананов, в другой - 6.

- 1) Закрась те круги, которые показывают, на сколько больше бананов в одной вазе, чем в другой.



- 2) Закрась те круги, которые показывают, на сколько меньше бананов в одной вазе, чем в другой.



Карточка 16

В пучке 4 большие морковки и 3 маленькие.

- Обведи кривой замкнутой линией столько кругов, сколько всего морковок в пучке.



Карточка 17

Мама нашла 8 грибов. Из них 3 белых, остальные лисички.

- Обведи кривой замкнутой линией столько кругов, сколько лисичек нашла Маша.



Карточка 18

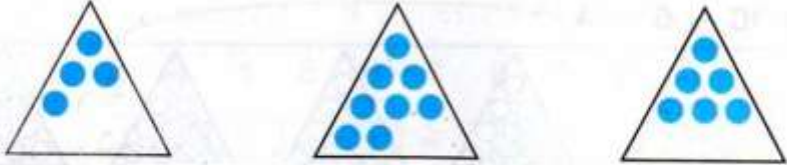
На арене цирка 5 тигров и 2 льва. Обозначь каждого тигра квадратом, а каждого льва - треугольником и покажи на рисунке, сколько зверей на арене.

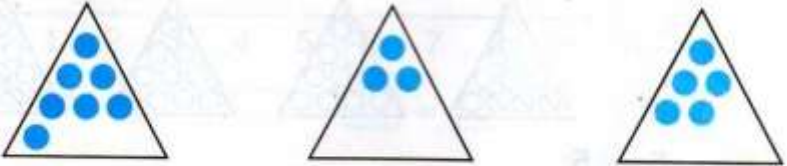
Карточка 19

Из коробки взяли 6 синих карандашей и 3 зелёных. Обозначь каждый карандаш кругом, раскрась его и покажи на рисунке, сколько всего карандашей взяли из коробки

### Карточка 20

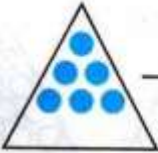
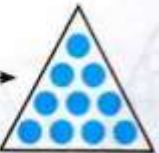
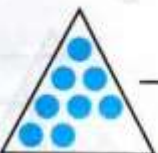



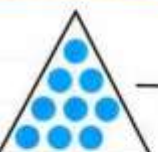
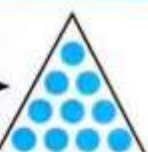
Дорисуй круги в каждом треугольнике до 1 десятка.  
Запиши верные равенства.

1)    
 $4 + \square = \square$      $8 + \square = \square$      $\square + \square = \square$

2)    
 $\square + \square = \square$      $\square + \square = \square$      $\square + \square = \square$


### Карточка 21


Что изменилось? Запиши равенство под каждым рисунком.


	→		$\square \dots \square = \square$
	→		$\square \dots \square = \square$
	→		$\square \dots \square = \square$
	→		$\square \dots \square = \square$


### Карточка 22

Закончи каждый рисунок так, чтобы он соответствовал равенству.

1)  $10 - 6 = 4$   


2)  $10 - 7 = 3$   


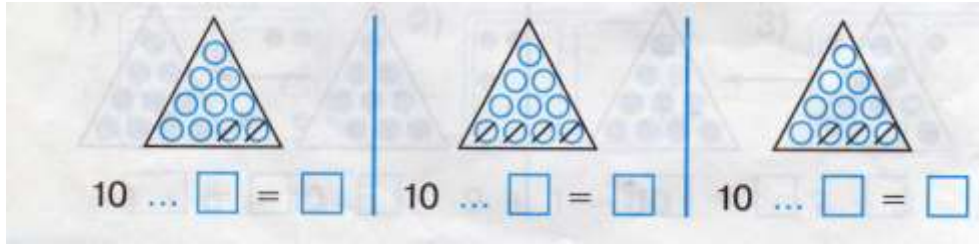
3)  $10 - 5 = 5$   


4)  $10 - 8 = 2$   




### Карточка 23

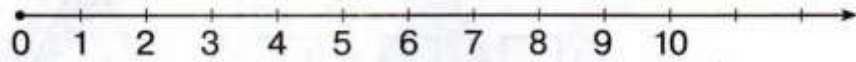
Пользуясь рисунком, запиши равенство.



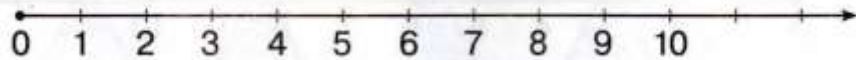
### Карточка 24

Найди значение выражения и изобрази равенство на числовом луче.

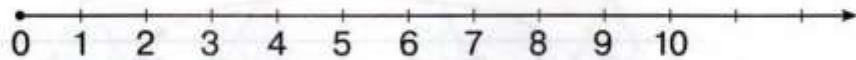
1)  $10 - 2 = \square$



2)  $10 - 4 = \square$

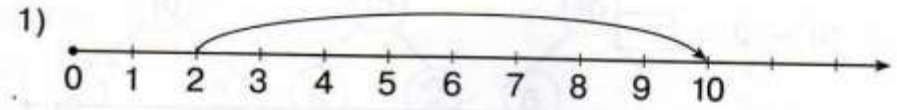


3)  $10 - 6 = \square$

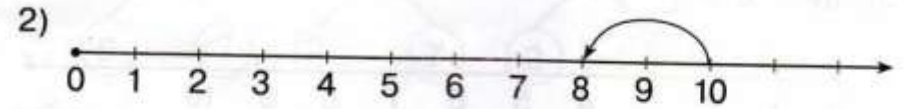


### Карточка 25

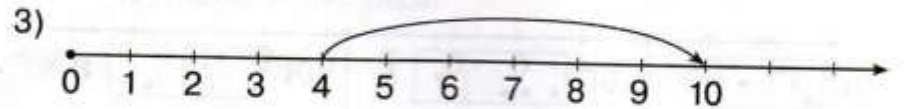
Запиши равенство, которое соответствует рисунку.



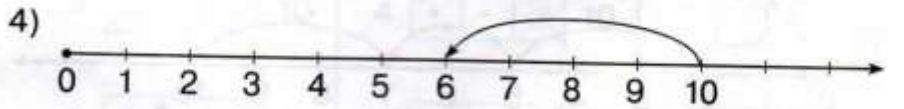
□ ... □ = □



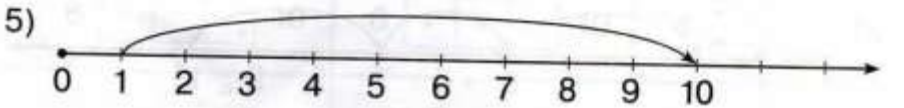
□ ... □ = □



□ ... □ = □



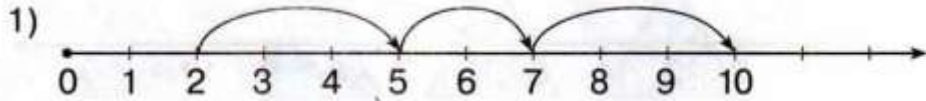
□ ... □ = □



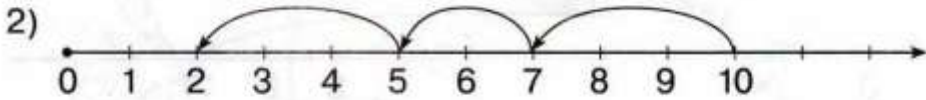
□ ... □ = □

Карточка 26

Запиши равенство, которое соответствует рисунку.



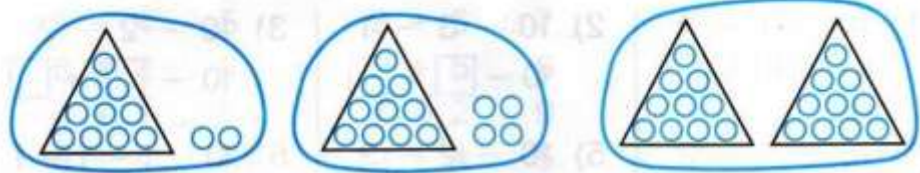
2 ...  ...  ...  =



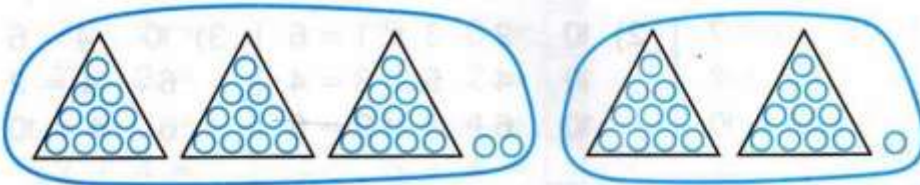
10 ...  ...  ...  =

Карточка 27

Соедини линией двузначное число с соответствующим рисунком.

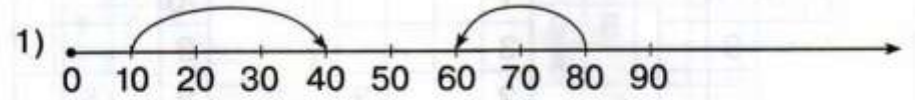


- 21    22    12    14    20    32    16    36

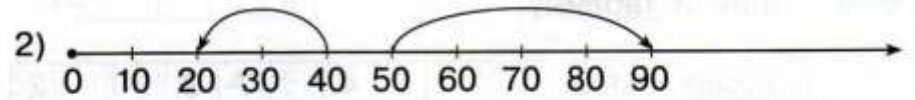


Карточка 28

Запиши равенства, которые соответствуют рисунку.



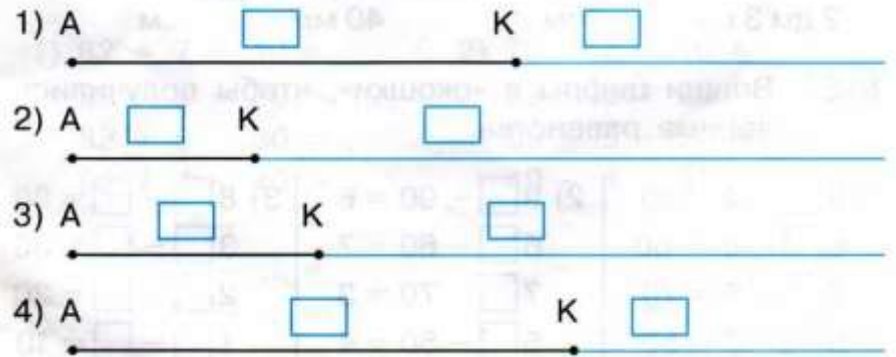
10 ...  =       80 ...  =



...  = 20       ...  = 90

Карточка 29

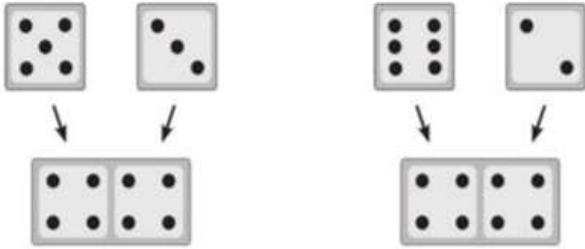
Дополни отрезок АК до 1 дм и запиши в " окошко" длину каждого отрезка.





### Карточка 1

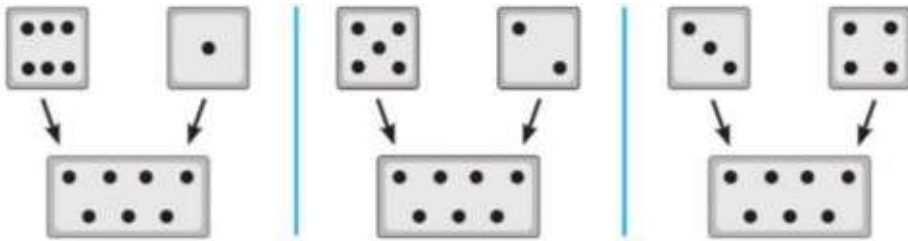
Чем похожи и чем отличаются рисунки слева и справа.



Запиши 2 равенства, которые соответствуют каждому рисунку.

### Карточка 2

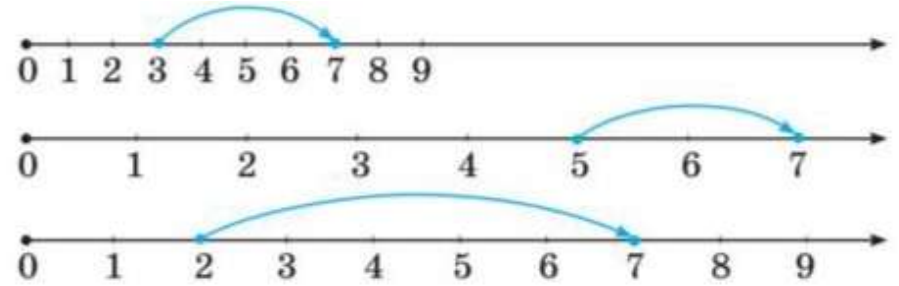
Чем похожи рисунки? Чем отличаются?



Запиши 3 равенства, которые соответствуют каждому рисунку.

### Карточка 3

Запиши равенство, которое изображали на каждом числовом луче.



### Карточка 4

Запиши равенство, которое изображали на каждом числовом луче.

