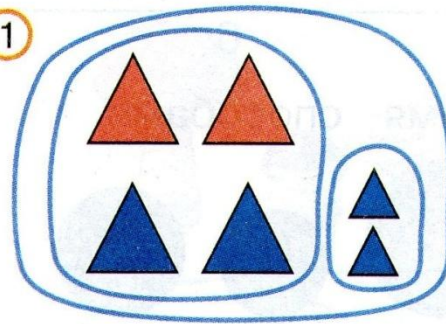
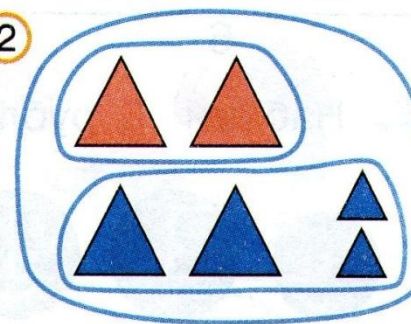


**196.** По какому признаку разложили треугольники на две группы?

1



2



- Выбери равенства, которые соответствуют каждому рисунку.

$$1) 1 + 5 = 6$$

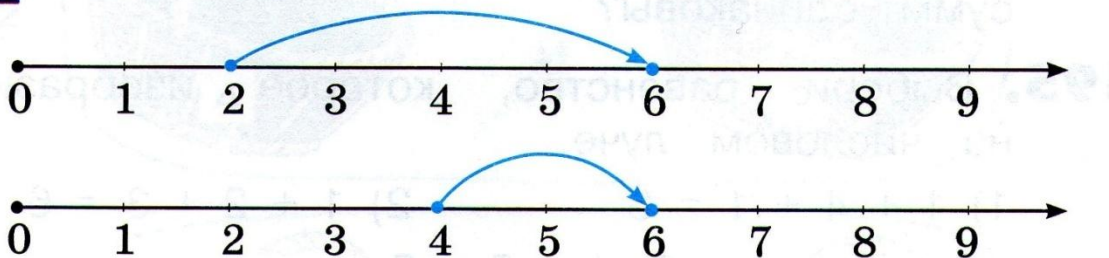
$$2) 4 + 2 = 6$$

$$3) 5 + 1 = 6$$

$$4) 2 + 4 = 6$$

$$5) 3 + 3 = 6$$

**197.** Запиши равенство, которое изобразили  
на каждом числовом луче.



- Чем похожи эти равенства? Чем отличаются?

**199.** Выбери пары выражений, в которых слагаемые переставлены, и найди их значения.



$1) \begin{array}{r} 5 \\ + 1 \end{array}$

$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \end{array}$

$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \end{array}$

$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \end{array}$

$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \end{array}$

$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \end{array}$

$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \end{array}$

$2) \begin{array}{r} 4 \\ + 2 \end{array}$

$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \end{array}$

$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \end{array}$

$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \end{array}$

$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \end{array}$

$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \end{array}$

$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \end{array}$

$3) \begin{array}{r} 7 \\ + 1 \end{array}$

$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \end{array}$

$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \end{array}$

$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \end{array}$

$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \end{array}$

$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \end{array}$

$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \end{array}$

- Если возникнут трудности, воспользуйся числовым лучом.

**200.** Выбери равенство, которое соответствует:  
1) отрезку AE; 2) отрезку OK; 3) отрезку EM.

- 
- A M E       $3 \text{ см} + 3 \text{ см} = 6 \text{ см}$
- O E K       $1 \text{ см} + 5 \text{ см} = 6 \text{ см}$
- E O M       $4 \text{ см} + 2 \text{ см} = 6 \text{ см}$

**201.** Сколько на чертеже отрезков?



- Какой отрезок самый длинный?
- Какой отрезок самый короткий?
- Проверь свой ответ.