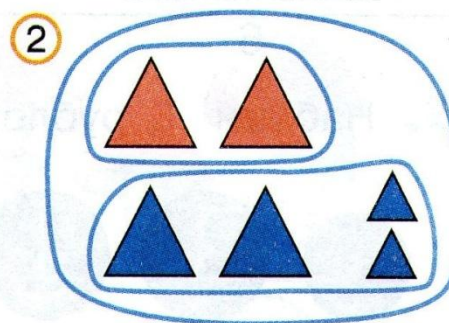
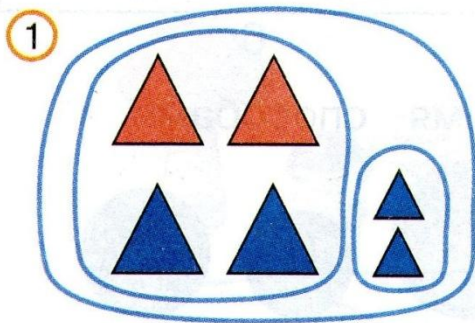


196. По какому признаку разложили треугольники на две группы?



- Выбери равенства, которые соответствуют каждому рисунку.

1) $1 + 5 = 6$

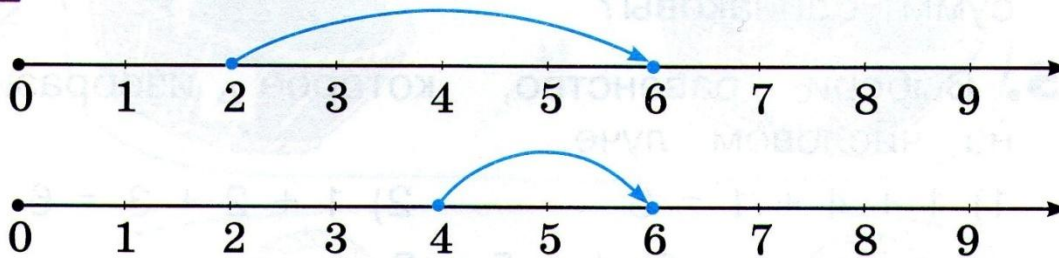
2) $4 + 2 = 6$

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) $5 + 1$

$3 + 3$

$4 + 1$

$1 + 5$

$3 + 2$

$3 + 3$

$1 + 4$

2) $4 + 2$

$5 + 2$

$6 + 1$

$2 + 4$

$7 + 1$

$5 + 3$

$2 + 5$

3) $7 + 1$

$6 + 2$

$1 + 7$

$8 + 1$

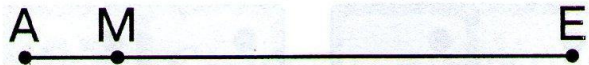
$2 + 7$

$7 + 2$

$2 + 1$

- Если возникнут трудности, воспользуйся числовым лучом.

200. Выбери равенство, которое соответствует:
1) отрезку АЕ; 2) отрезку ОК; 3) отрезку ЕМ.



$$3 \text{ см} + 3 \text{ см} = 6 \text{ см}$$

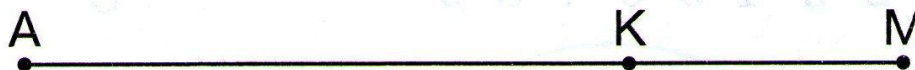


$$1 \text{ см} + 5 \text{ см} = 6 \text{ см}$$



$$4 \text{ см} + 2 \text{ см} = 6 \text{ см}$$

201. Сколько на чертеже отрезков?



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