

Математика · 2 класс · УМК «Гармония»

Урок №9
Вычислительные
умения и навыки.
Числовой луч. Схема

Автор презентации
Шахматова Татьяна Олеговна
учитель начальных классов



$$3 + 6 = 9$$

$$7 + 1 = 8$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 + 2 = 7$$

$$9 + 4 = 94$$

$$8 + 7 = 67$$

$$5 + 5 = 85$$

$$7 + 7 = 47$$



$$4 + = 74$$

$$3 + = 63$$

$$5 + = 35$$

$$8 + = 58$$



Запиши 6 неравенств с числами, которые соответствуют точкам **А**, **К**, **М** на числовом луче



<

>

$$3 < 7$$

$$7 > 3$$

$$3 < 13$$

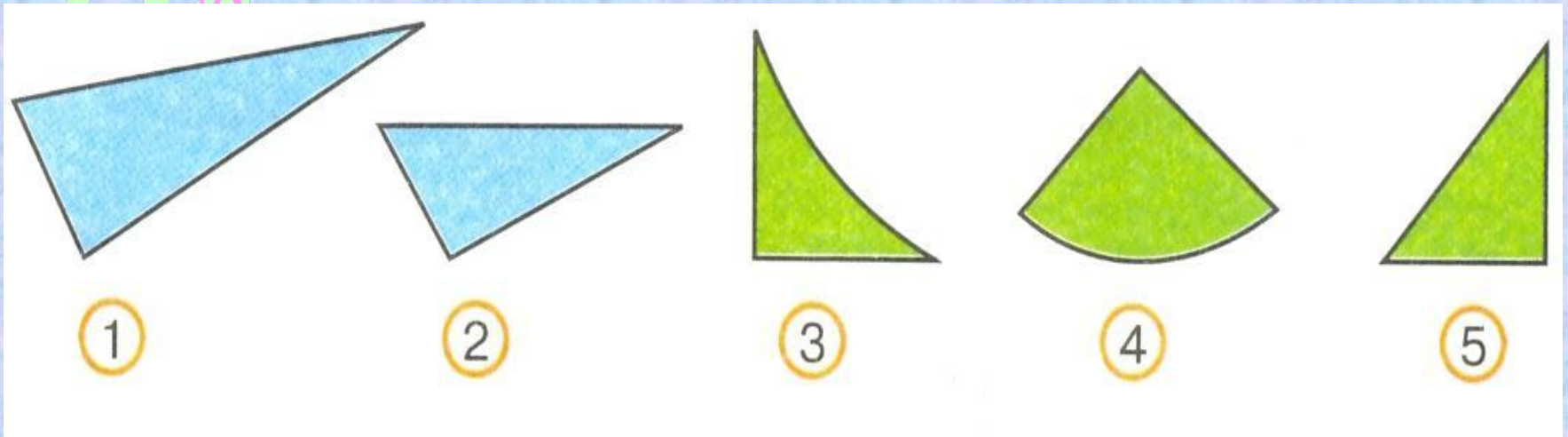
$$13 > 3$$

$$7 < 13$$

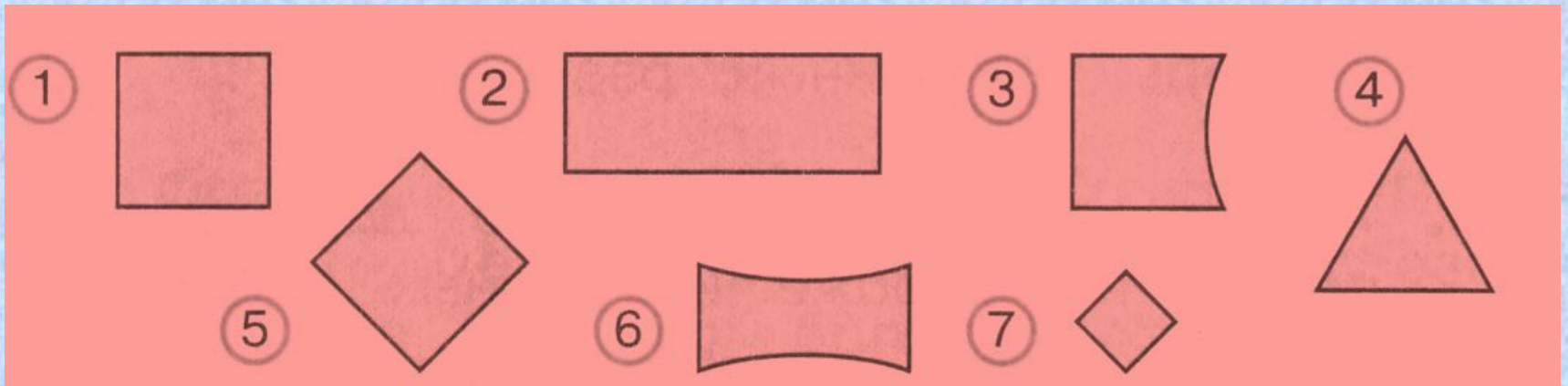
$$13 > 7$$

3
10 5 54
18

Выбери на рисунке треугольники



Выбери на рисунке квадраты

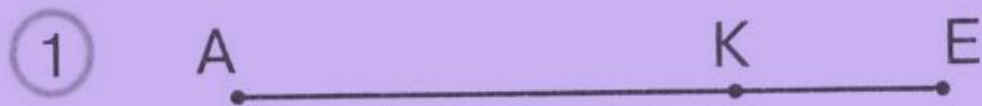


В волейбольной команде 11 игроков, из них 5 запасных.

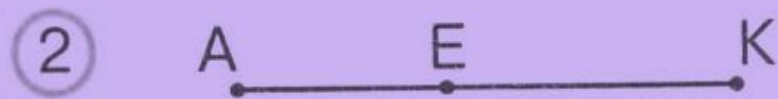
Отрезком АК обозначили 11 игроков, а отрезком МЕ 5 игроков.



Выбери схему, которая соответствует тексту.



AK + ME (это 11 игроков и ещё 5, что не соответствует тексту.)



AK – ME (эта схема соответствует тексту, показано, что 5 запасных входит в число всех 11 игроков.)

Поясни, что обозначает на схеме каждый отрезок.



Найдите сумму чисел, полученный
результат запишите.

1) 48 и 30

$$48 + 30 = 78$$

2) 54 и 20

$$54 + 20 = 74$$

3) 17 и 70

$$17 + 70 = 87$$

4) 52 и 7

$$52 + 7 = 59$$



3 5 54
10 7 26 18 A

