

Урок № 10

**Вычислительные умения и
навыки.**

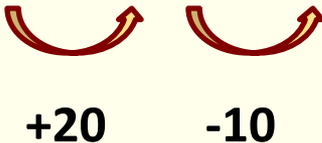
Закономерность. Схема.

Сравнение длин отрезков



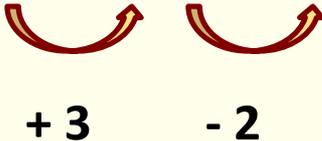
Найди закономерность, по которой составлен ряд чисел, продолжи его ещё на 4 числа.

26, 46, 36, 56, 46, ... 66, 56, 76, 66



+20 -10

22, 25, 23, 26, 24, ... 27, 25, 28, 26



+3 -2

Найдите значения выражений

$$54 + 5 = 59$$

$$23 + 6 = 29$$

$$81 + 8 = 89$$

$$92 + 7 = 99$$

$$26 + 40 = 66$$

$$32 + 50 = 82$$

$$17 + 30 = 47$$

$$48 + 20 = 68$$

$$87 - 50 = 37$$

$$94 - 60 = 34$$

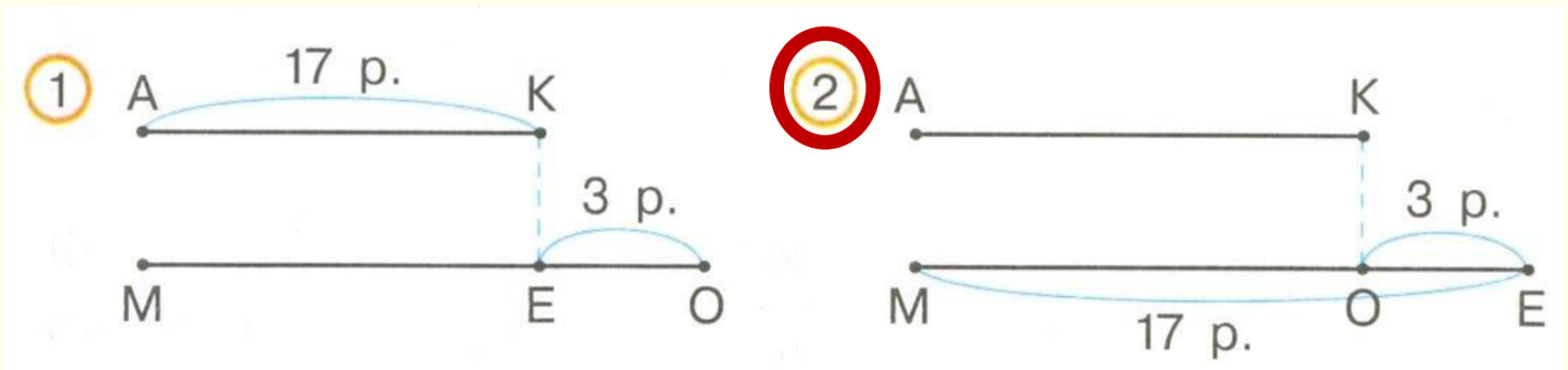
$$42 - 10 = 32$$

$$57 - 30 = 27$$

Чем похожи выражения в каждом столбце?

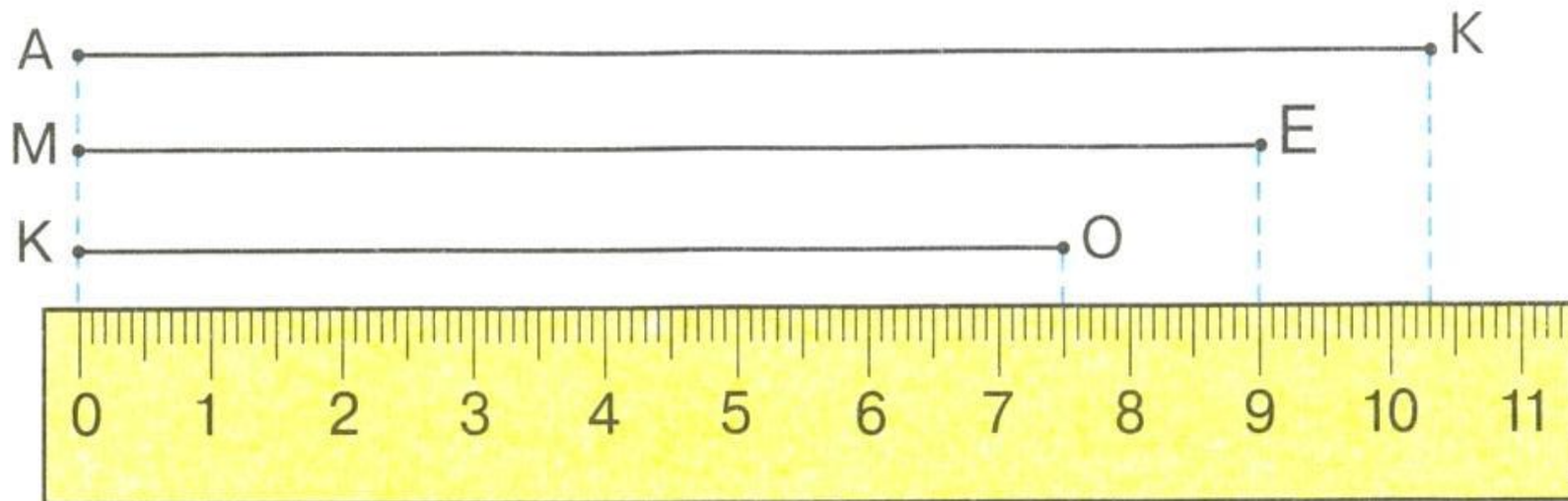
Для ремонта одной комнаты купили 17 рулонов обоев, а для другой – на 3 рулона меньше.

- Выбери схему, которая соответствует тексту.



- Объясни, что обозначает на схеме каждый отрезок.

Ответь на вопросы, пользуясь рисунком.



- 1) На сколько длина отрезка ME больше длины отрезка KO? **На 15 мм или на 1 см 5 мм**
- 2) На сколько длина отрезка KO меньше длины отрезка AK? **На 28 мм или на 2 см 8 мм**

29.

На одной ветке 7 бананов,
а на другой – на 3 банана меньше.

Обведи кривой замкнутой линией столько кругов, сколько бананов на двух ветках.

1 ветка  

2 ветка   $7 + 4 = 11(б.)$

The diagram shows two rows of circles representing bananas. The first row, labeled '1 ветка', contains 7 yellow circles and 2 light blue circles. The second row, labeled '2 ветка', contains 4 orange circles and 5 light blue circles. A green hand-drawn line encloses 7 yellow circles from the first row and 4 orange circles from the second row, totaling 11 circles.

30.

Миша съел 4 пирожка, а Коля – 6.

Закрась те круги, которые показывают, на сколько больше пирожков съел Коля, чем Миша.

К. 

М. 

$6 - 4 = 2(п.)$