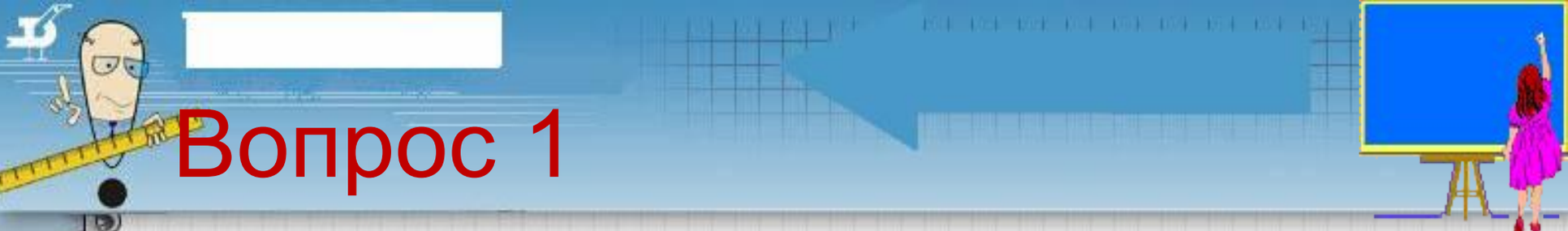


Тест по математике 2 класс

[Начать тест](#)



Вопрос 1

- Найдите пример с ответом 5

$$11 - 4$$

$$13 - 8$$

$$16 - 9$$





Вопрос 2

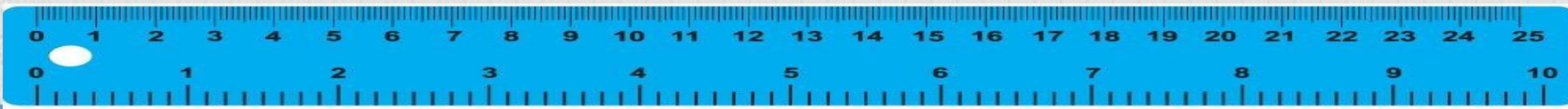


В каком числе 6 десятков и 4 единицы?

64

46

66





Вопрос 3

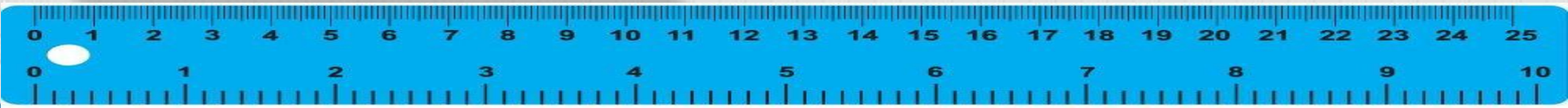


Какие числа являются соседями числа 50?

49 и 61

51 и 52

49 и 51



Вопрос 4

Представь число 78 в виде суммы разрядных слагаемых.

$$7 + 8$$

$$70 + 8$$

$$80 + 7$$



Вопрос 5

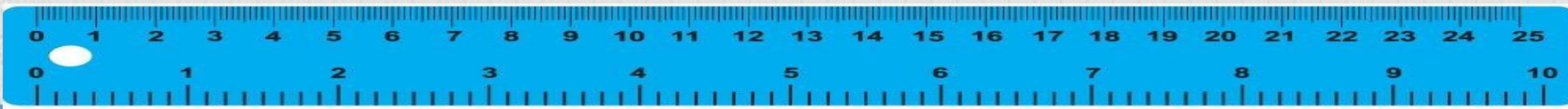


Сколько часов и минут в 75
минутах?

1 ч 5 мин

1 ч 15 мин

2 ч 15 мин



Вопрос 6

Как называют число, которое
вычитают?

ВЫЧИТАЕМОЕ

РАЗНОСТЬ

УМЕНЬШАЕМОЕ

Вопрос 7

В каком неравенстве нужно
поставить знак $<$?

$$54+26 \dots 37+33$$

$$27+33 \dots 12+58$$

$$71+19 \dots 34+56$$

Вопрос 8

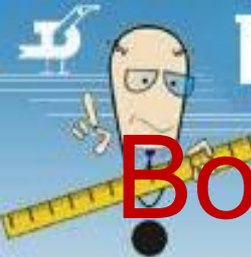
Чему равен корень уравнения

$$50 - X = 86 - 59 ?$$

23

43

33



Вопрос 9

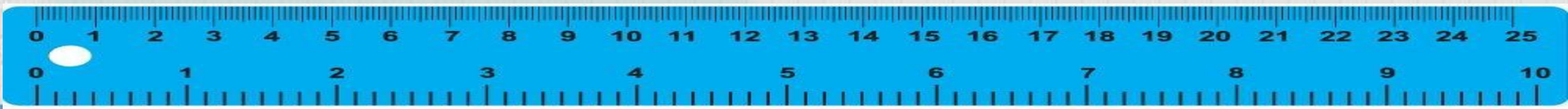


Найдите пропущенное число,
пользуясь переместительным
законом умножения. Замените
умножение сложением: $5 \cdot 3 = 3 \cdot$
...?

$$5+5+5=3+3+3+3+3$$

$$5+5+5+5+5=3+3+3$$

$$5+5+5=3+3+3+3+3+3$$



Вопрос 10

**Значение какого выражения
равно 25?**

$$58 - (31 - 5) + 9$$

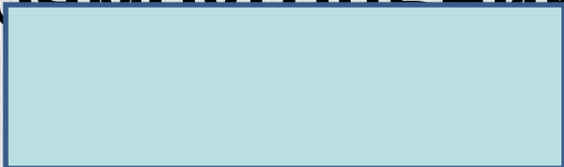
$$66 - (13 + 8) - 20$$

$$39 + 27 - 15 - 37$$



Вопрос 11

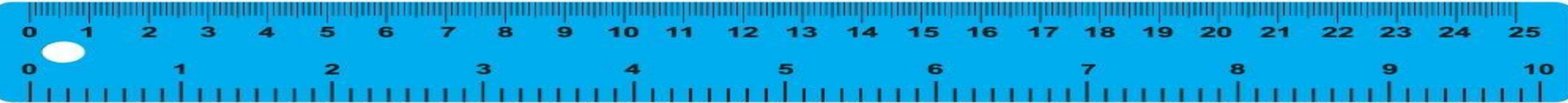
Длина прямоугольника 6 см, а
ширина
2 см. Чему равен периметр
прямоугольника?



14 см

16 см

8 см



Вопрос 12

Периметр квадрата равен 20 дм.
Чему равна сторона квадрата?



10 дм

4 дм

5 дм



Вопрос 13

Купили 6 пакетов крупы по 3 кг каждый. Сколько килограммов крупы купили?

$$3 \cdot 6 = 18(\text{кг})$$

$$6 \cdot 3 = 18(\text{кг})$$



$$6 \cdot 3 = 24(\text{кг})$$



Вопрос 14

Купили 3 десятка яиц и разложили их поровну в коробки. Сколько яиц стало в каждой коробке ?



$$30 : 2 = 15 \text{ (яиц)}$$

$$10 : 2 = 5 \text{ (яиц)}$$

$$30 \cdot 2 = 60 \text{ (яиц)}$$

Вопрос 15

У Пети 24 марки, а наклеек на 18 больше, чем марок, а открыток на 35 меньше, чем марок и наклеек вместе. Сколько открыток у Пети?

$$(24+18)+24-35=21(\text{шт})$$

$$(24+18)-24+35=53(\text{шт})$$

$$(24+18)+24-35=31(\text{шт})$$