



Математика

1 класс

Задача

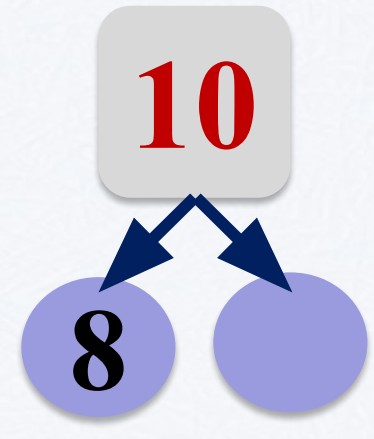
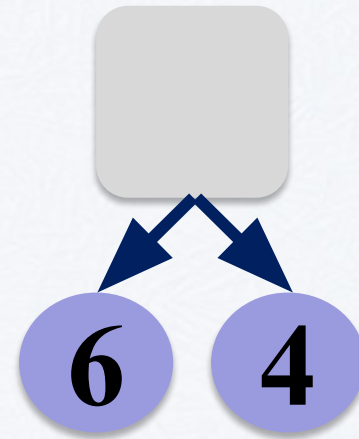
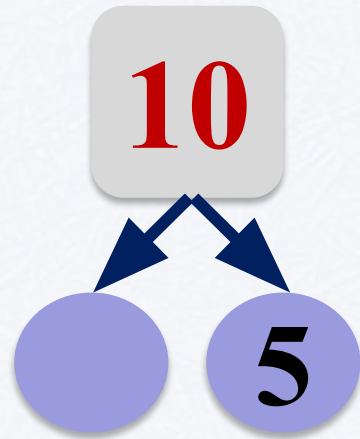
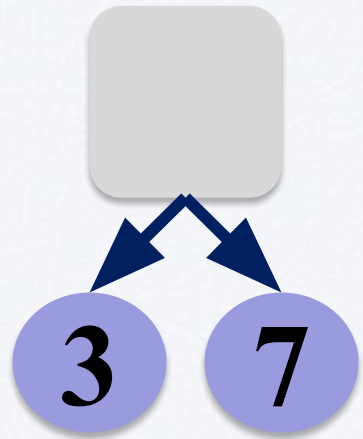
Переместительный

закон сложения

Голубцова Ольга Александровна
ГБОУ Школа № 641 имени С.Есенина
г. Москва



Устный счет



Увеличьте 6 на 3.

Уменьшите 9 на 4.

Какое число меньше 10 на 1.

Составьте равенства и неравенства с числами 7 и 10.



Устный счет

$$3 + 6 \dots 6 + 3$$

$$4 + 5 \dots 5 + 4$$

$$2 + 7 \dots 7 + 2$$

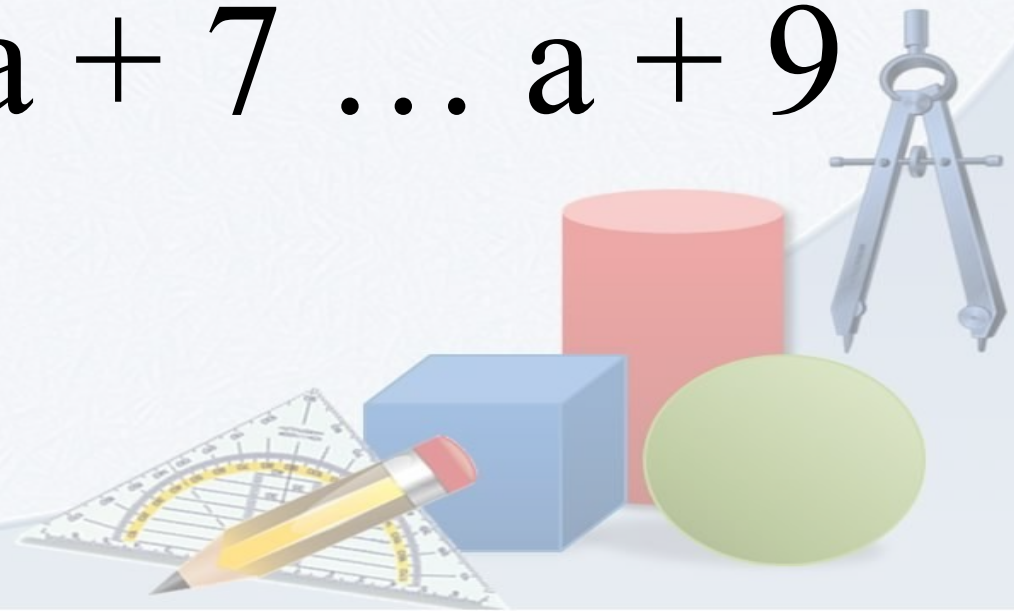
$$1 + 8 \dots 8 + 1$$

$$a + 6 \dots 6 + a$$

$$n + 4 \dots 4 + n$$

$$a + 7 \dots a + 9$$

Сравните выражения первого столбика. Что вы можете о них сказать?
Сравните выражения второго столбика. Обоснуйте свой ответ.



От перестановки слагаемых сумма не изменяется

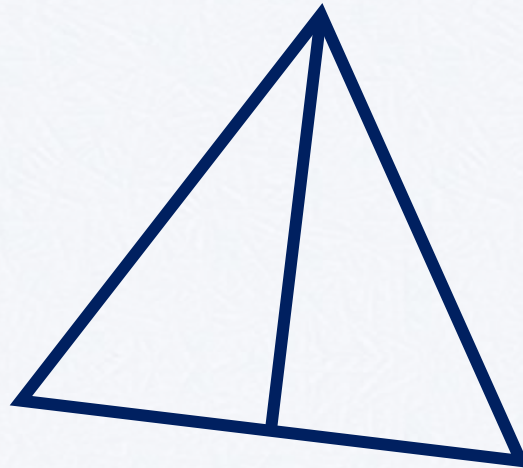
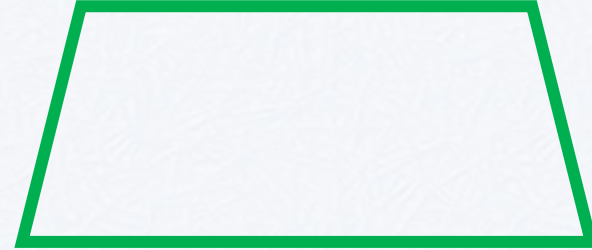
$$4 + 5 = 9$$

$$5 + 4 = 9$$



В каких случаях мы применяем переместительный закон сложения?

Устный счет



Какая фигура не является многоугольником? Обоснуйте свой ответ
Рассмотрите треугольник. Сколько треугольников вы видите на чертеже?

Задача

условие

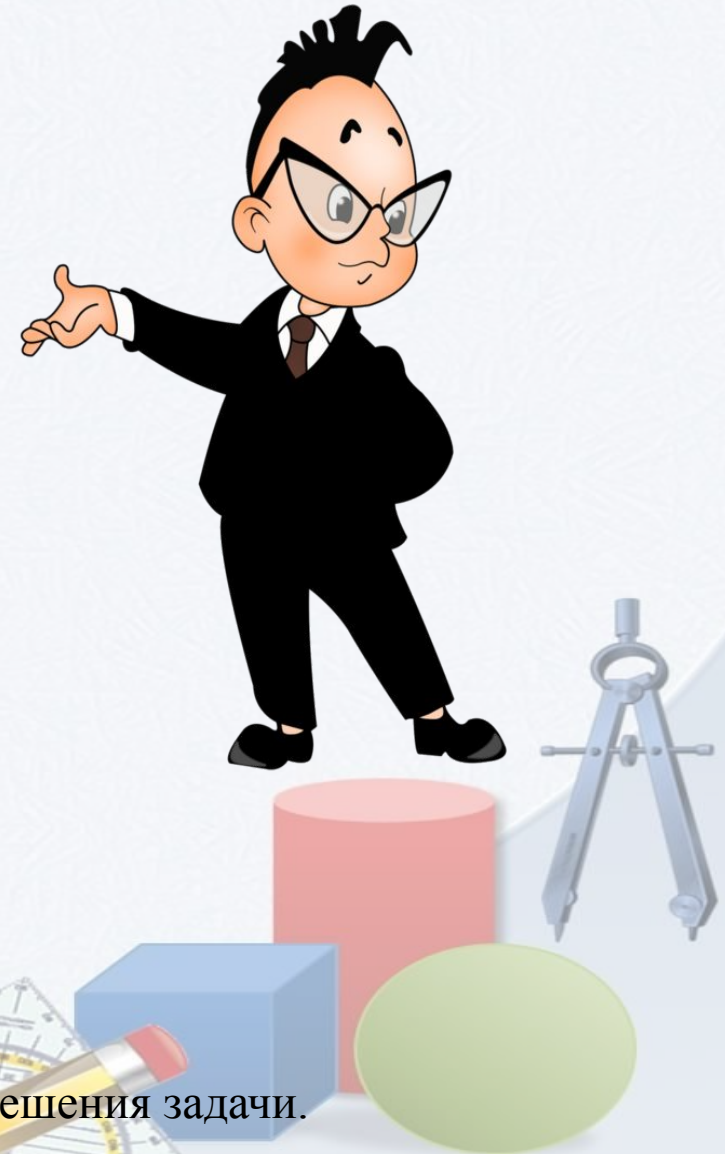
схема

вопрос

выражение

**значение
выражения**

ответ



Что такое задача? Назовите основные части задачи. Назовите основные этапы для решения задачи.

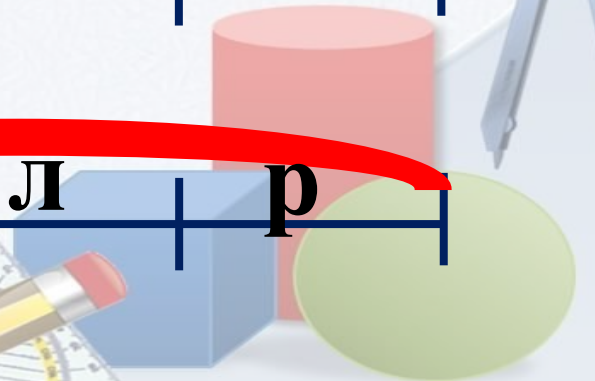
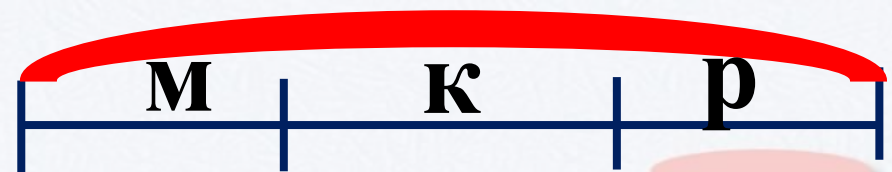
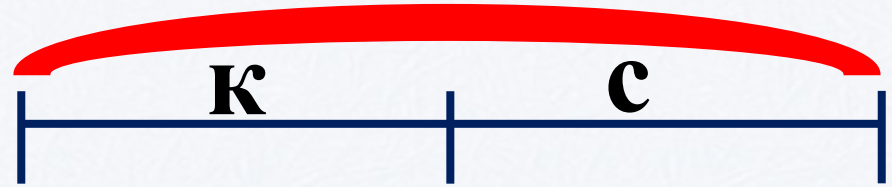
Работа в парах



Работа в парах или в группе по 4 человека со схемами к задачам на рабочих листах.

Работа в парах

1. Ваня посадил 6 цветов. Из них 2 красных, а остальные синие. Сколько синих цветов посадил Ваня
2. У причала стоят 3 катера и 4 парусные лодки. Сколько всего судов стоит у причала?
3. Мама купила 7 пирожков. Из них 3 было с мясом, 2 с капустой, а остальные с рисом. Сколько было с пирожков с рисом?
4. Оля нашла 1 белый гриб, 2 лисички и 5 рыжиков. Сколько грибов нашла Оля?



МОЛОДЦЫ!

