



Математика



Памятки
Примеры
Задачи
Сравнения
Отрезки
Фигуры

Математика



- **С**ложение
- **Р**ычитание
- **У**множение
- **Д**еление

Сложение

$$7 + 3 = 10$$



1 слагаемое
2 слагаемое
Сумма



Вычитание

$$10 - 7 = 3$$



Уменьшаемое
Вычитаемое
Разность



Умножение

$$5 \times 2 = 10$$



1 множитель

2 множитель

Произведение

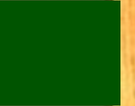


Деление

$$10 : 5 = 2$$



Делимое
Делитель
Частное



Каким примером можно решить задачу к этому рисунку?



$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$2 + 4 = 6$$



Каким примером можно решить задачу к этому рисунку?



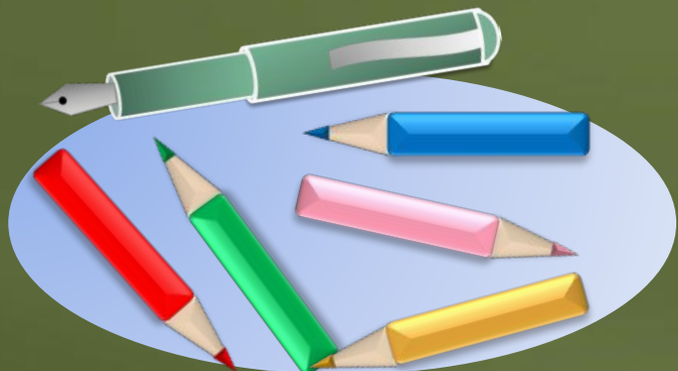
$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 - 1 = 3$$

$$2 + 1 + 3 = 6$$

Каким примером можно решить задачу к этому рисунку?



$$5 + 1 = 6$$

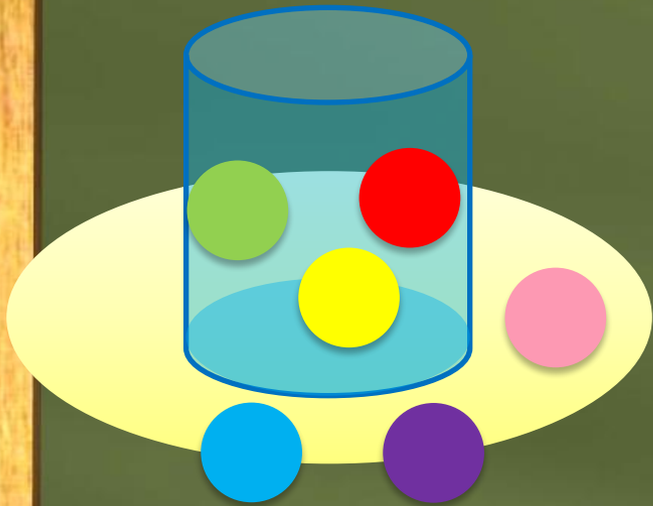
$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 1 = 5$$

$$1 + 5 = 6$$



Каким примером можно решить задачу к этому рисунку?



$$0 + 3 + 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 - 1 = 3$$

$$2 + 1 + 3 = 6$$

Решите примеры:

$$8+5=13$$

$$15-8=7$$

$$10-6=4$$

$$8+4=12$$

$$7+2=9$$

$$3 \times 2 = 6$$

Сравните числа и выражения

$$7+3 > 6+2$$

$$5+3 < 4+5$$

$$8+1 > 2+3$$

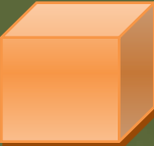
$$6+0 < 8+4$$

$$5+4 = 4+5$$

$$9+4 > 6+4$$



Как называются эти фигуры?

- Квадрат 
- Треугольник 
- Круг 
- Трапеция 
- Овал 
- Ромб 
- Пятиугольник 
- Шестиугольник 
- Куб 
- Прямоугольник 



Выберите

- трезок
- уч
- рямая



Отрезок



5 см

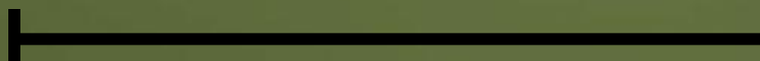


Кто придёт в домик Кроша
быстрее?





Луч



? см





Прямая

? см



Соединятся ли когда-нибудь
эти прямые?

