



# Математика





Памятки  
Примеры  
Задачи  
Сравнения  
Отрезки  
Фигуры



# Математика

- **Д**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

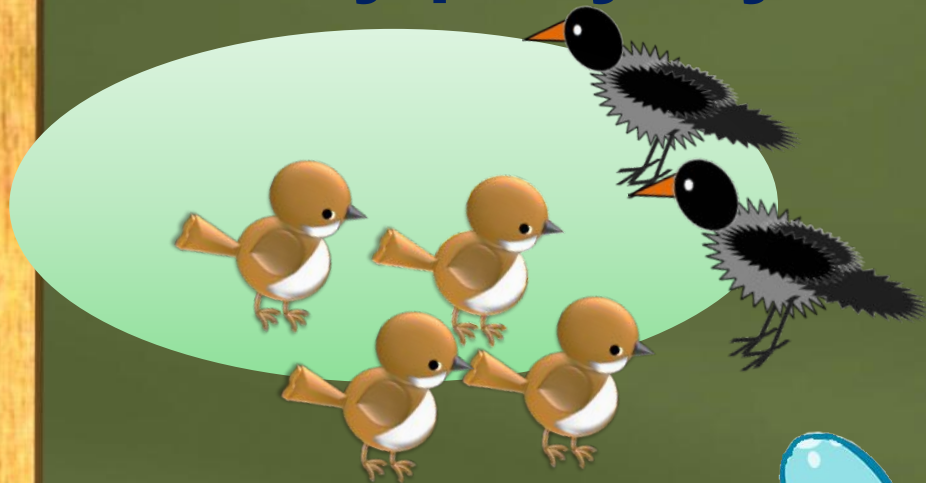
$$10 : 5 = 2$$



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?



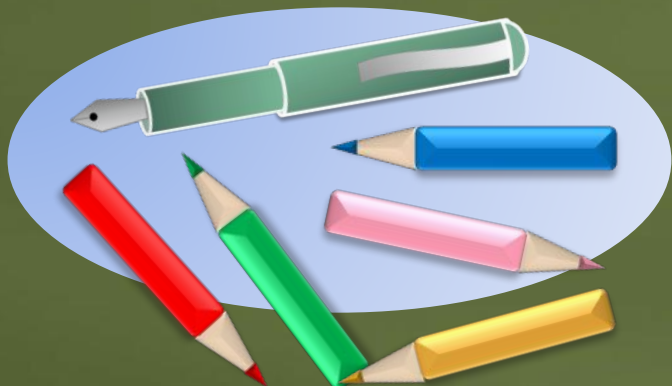
$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 - 1 = 3$$

$$2 + 1 + 3 = 6$$

Каким примером можно решить задачу к этому рисунку?



$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 5 = 1$$

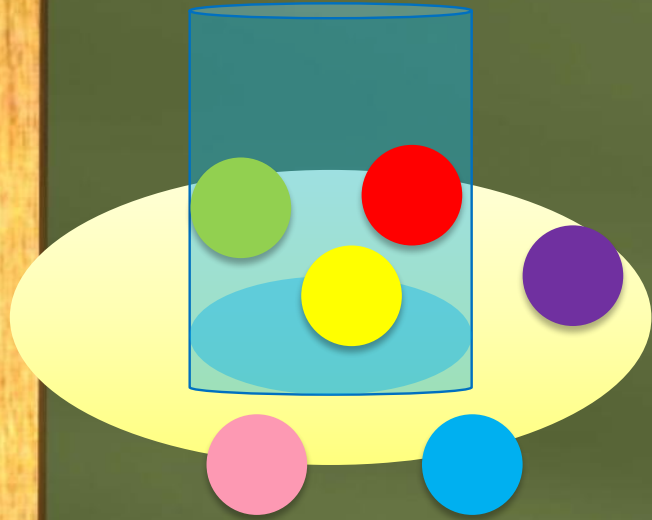
$$6 - 1 = 5$$

$$1 + 5 = 6$$





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



• Ромб



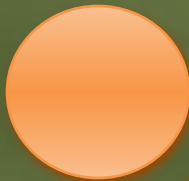
• Треугольник



• Пятиугольник



• Круг



• Шестиугольник



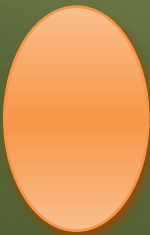
• Трапеция



• Куб



• Овал



• Прямоугольник





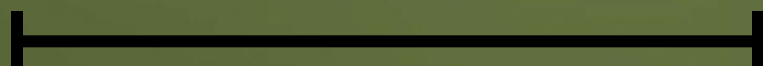


# Выберите

- трезок
- уч
- прямая



# Отрезок



5 см



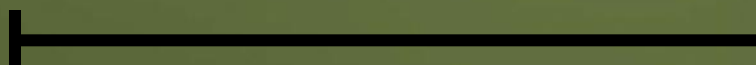
Кто придёт в домик Кроша  
быстрее?







# Луч



? см





# Прямая

---

? см



Соединятся ли когда-нибудь  
эти прямые?

