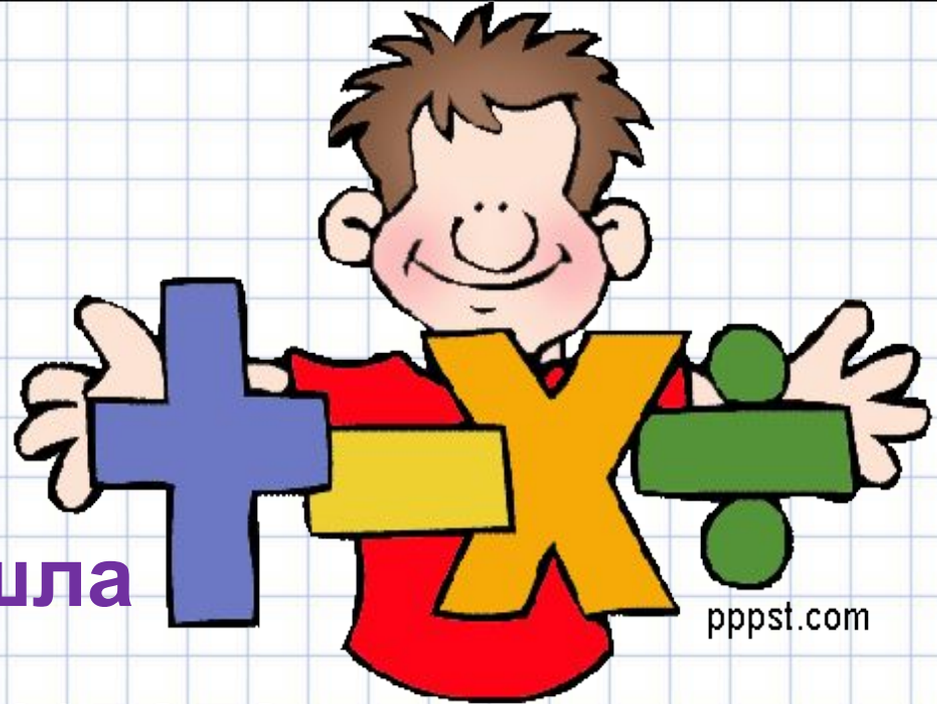




# Математика «Царица наук»

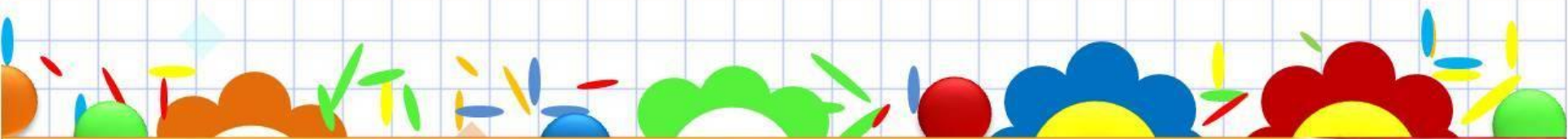


**Математика пришла**

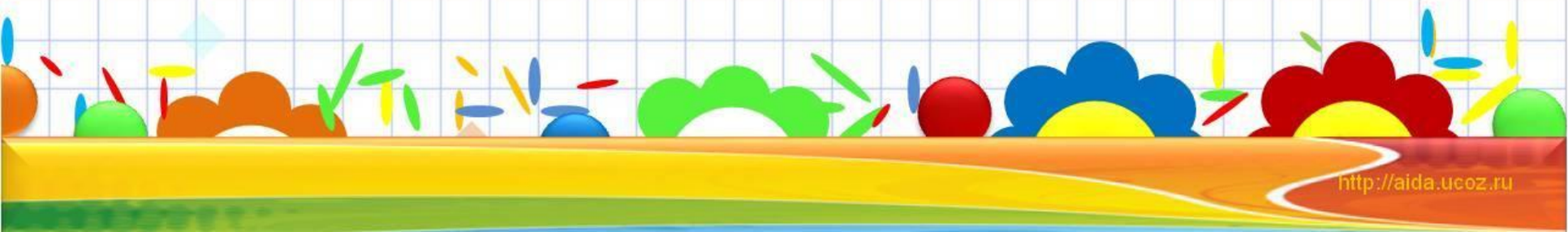
**В путь с собою позвала.**

**Все задачи и примеры**

**Одолеем без труда**



# УСТНЫЙ СЧЁТ



# Переведи в сантиметры.

4 дм 8 см =

80 мм =

7 см 20 мм =

10 дм =

60 мм =

9 дм =

4 дм 6 см =

100 мм =

# Переведи в сантиметры.

$$4\text{дм}8\text{см} = 48\text{см}$$

$$80\text{мм} = 8\text{см}$$

$$7\text{см}20\text{мм} = 72\text{см}$$

$$10\text{дм} = 100\text{см}$$

$$60\text{мм} = 6\text{см}$$

$$9\text{дм} = 90\text{см}$$

$$4\text{дм}6\text{см} = 46\text{см}$$

$$100\text{мм} = 10\text{см}$$

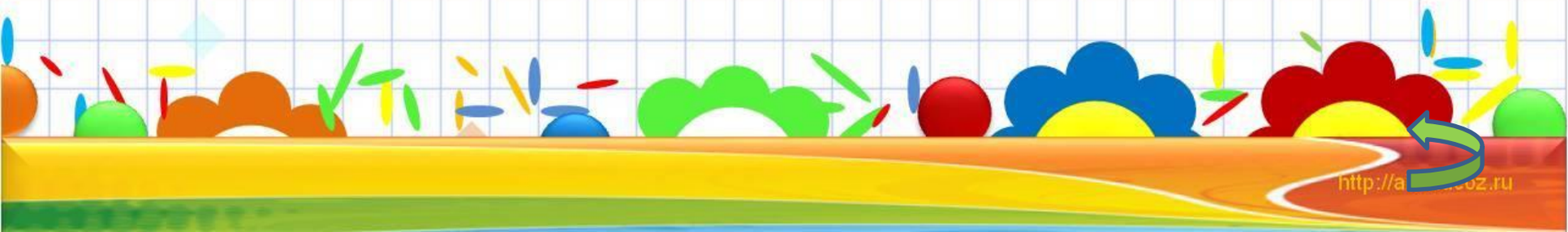
$$(1+4)\times 5=$$

$$2\times 3+1=$$

$$7\times 7-8=$$

$$(4+5)\times 7=$$

**25, 7, 41, 63**



# Реши задачу

**Бабушка дала двум внукам по 3 груши и 4 яблока. Сколько всего фруктов бабушка дала внукам?**

# Реши задачу

Бабушка дала двум внукам по 3 груши и 4 яблока. Сколько всего фруктов бабушка дала внукам?

$$(3+4) \times 2 = 14 \text{ фруктов}$$

$$(5+3) \times 6$$

$$(10+8) \times 5$$

$$(5+3) \times 6 = 5 \times 6 + 3 \times 6 = 30 + 18 = 48$$

$$(10+8) \times 5 = 10 \times 5 + 8 \times 5 = 50 + 40 = 90$$

# Распределительный закон

**Чтобы умножить сумму на  
число, можно каждое  
слагаемое умножить на это  
число и полученные  
результаты сложить.**

# ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

До встречи!



Работа по учебнику  
стр. 86 примеры №3(а)  
стр. 87 задача №4(а)

# Итог урока.

- Чем занимались на уроке?
- Какой закон мы применяли для работы на уроке?

# Домашнее задание

Стр. 87 № 6 (а, б)