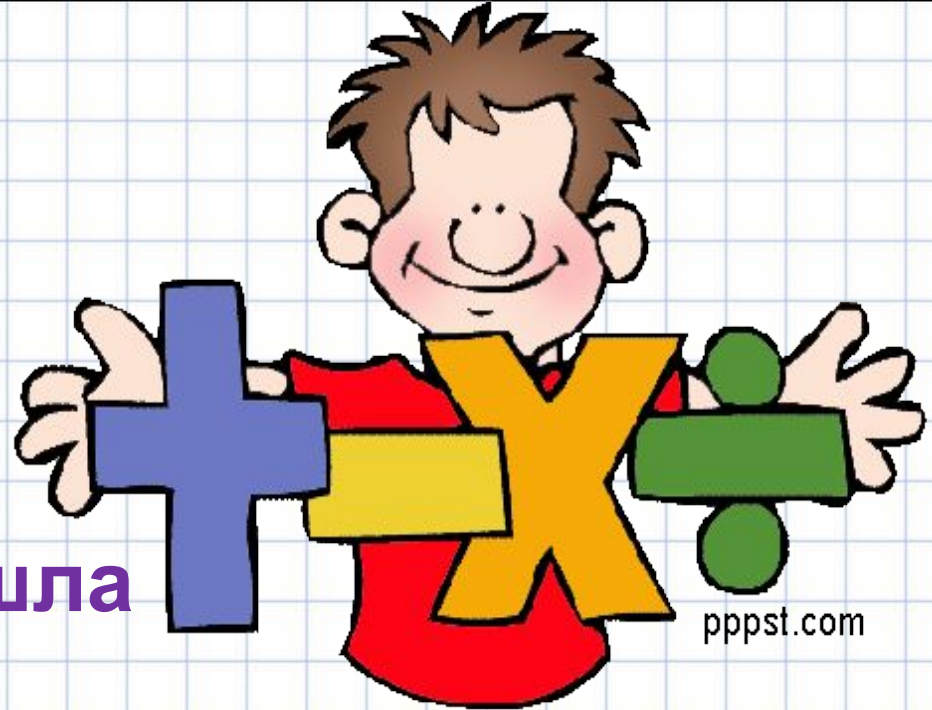




Математика «Царица наук»

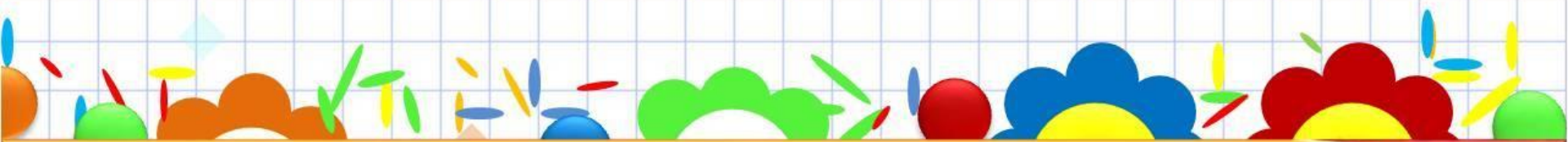


Математика пришла

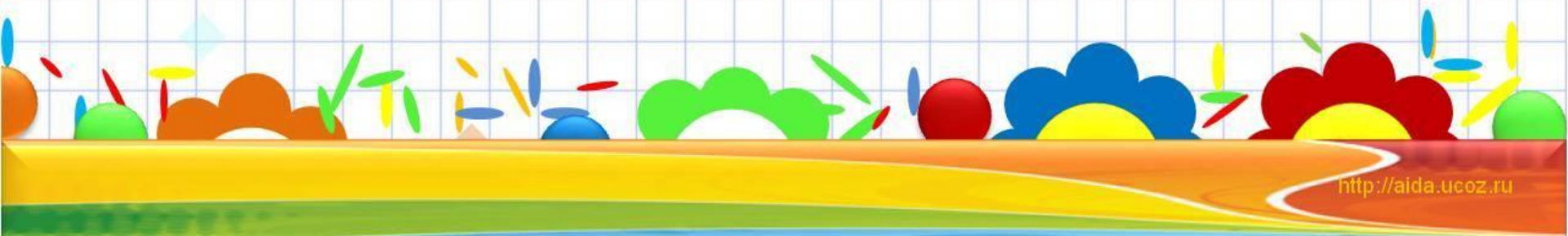
В путь с собою позвала.

Все задачи и примеры

Одолеем без труда



УСТНЫЙ СЧЁТ



Переведи в сантиметры.

4 дм 8 см =

60 мм =

80 мм =

9 дм =

7 см 20 мм =

4 дм 6 см =

10 дм =

100 мм =

Переведи в сантиметры.

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

$$80\text{мм} = 8\text{см}$$

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

$$10\text{дм} = 100\text{см}$$

$$60\text{мм} = 6\text{см}$$

$$9\text{дм} = 90\text{см}$$

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

$$100\text{мм} = 10\text{см}$$

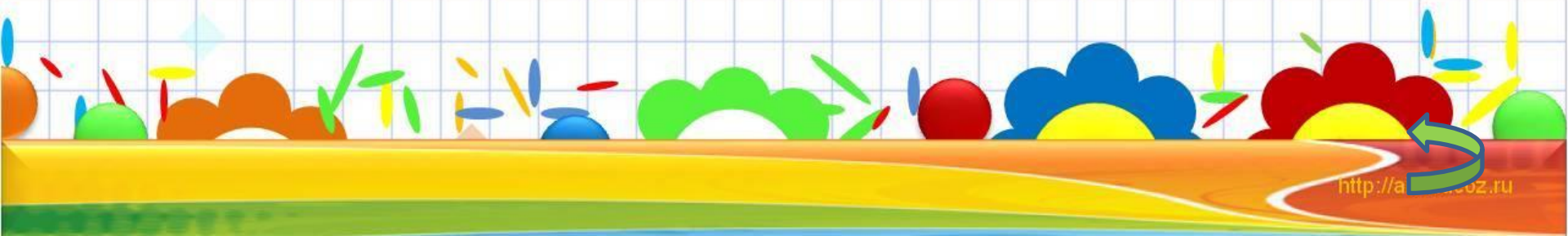
$$(1+4) \times 5 =$$

$$2 \times 3 + 1 =$$

$$7 \times 7 - 8 =$$

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

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)