

- - Какие величины вы знаете?

(Длина, время, периметр, площадь, цена и т.д.)

- - А какие единицы измерения этих величин вы знаете?

(мм, дм, м, км, мин., час, кв. мм, кв. см, рубль, копейка)

- - Что мы можем делать с этими единицами измерения? (Сравнивать, преобразовывать, выполнять действия)

(сравнивать, преобразовывать, выполнять действия)

# Выразите в метрах

$$1 \text{ км} = 1\ 000 \text{ м}$$

$$5 \text{ км} = 5\ 000 \text{ м}$$

$$8 \text{ км} = 8\ 000 \text{ м}$$

$$6 \text{ км} = 6\ 000 \text{ м}$$

# Выразите в километрах

$$3000 \text{ м} = 3 \text{ км}$$

$$7000 \text{ м} = 7 \text{ км}$$

$$9000 \text{ м} = 9 \text{ км}$$

$$10000 \text{ м} = 10 \text{ км}$$

# Вычислите

$$3000 \text{ м} + 456 \text{ м} = 3456 \text{ м}$$

$$5000 \text{ м} + 780 \text{ м} = 5780 \text{ м}$$

$$7000 \text{ м} + 203 \text{ м} = 7203 \text{ м}$$

# Выполнить действия

●  $500\text{КМ} + 20\text{КМ} =$

●  $6\text{ м} - 3\text{М} =$

●  $46\text{ч} + 4\text{ч} =$

●  $1\text{КГ} - 200\text{Г} =$

# Переведите в меньшие единицы измерения

● 3км =  м.

● 3м =  см

● 3дм =  мм

● 3кг =

# Тема: Единицы измерения. Килограмм. Грамм

- Цели:
- -Узнать
- - Научиться

# Что тяжелей?







# Запомните

**Килограмм – кг**

**Грамм – г**



ProPoupki.ru

# Работа по учебнику. С. 54



Рассмотри рисунок и скажи: масса кочана капусты больше или меньше чем 1 кг? чем 2 кг? Чтобы узнать точнее массу предметов, используют не только килограмм, но и более мелкую единицу массы — **грамм**. В одном килограмме 1 000 граммов.

$$1 \text{ кг} = 1\,000 \text{ г}$$

# Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание

Единицы массы – килограмм, грамм



# Выполни вычитание

$$5 \text{ кг} - 3000 \text{ г} =$$

$$2 \text{ кг}$$

$$2000 \text{ г}$$

$$7 \text{ кг} - 2000 \text{ г} =$$

$$5 \text{ кг}$$

$$5000 \text{ г}$$

$$8 \text{ кг} - 6000 \text{ г} =$$

$$2 \text{ кг}$$

$$2000 \text{ г}$$

# Итог урока

- Что узнали?
- Чему научились?
- Что было сложно?