

Примеры правильно решаем, Название сказки мы узнаем!

$$У - 45 - 7$$

$$И - 86 + 5$$

$$Г - 18 - 9$$

$$Л - 29 + 7$$

$$Б - 34 - 8$$

$$Е - 57 + 4$$

$$И - 17 - 10$$

$$С - 75 + 10$$

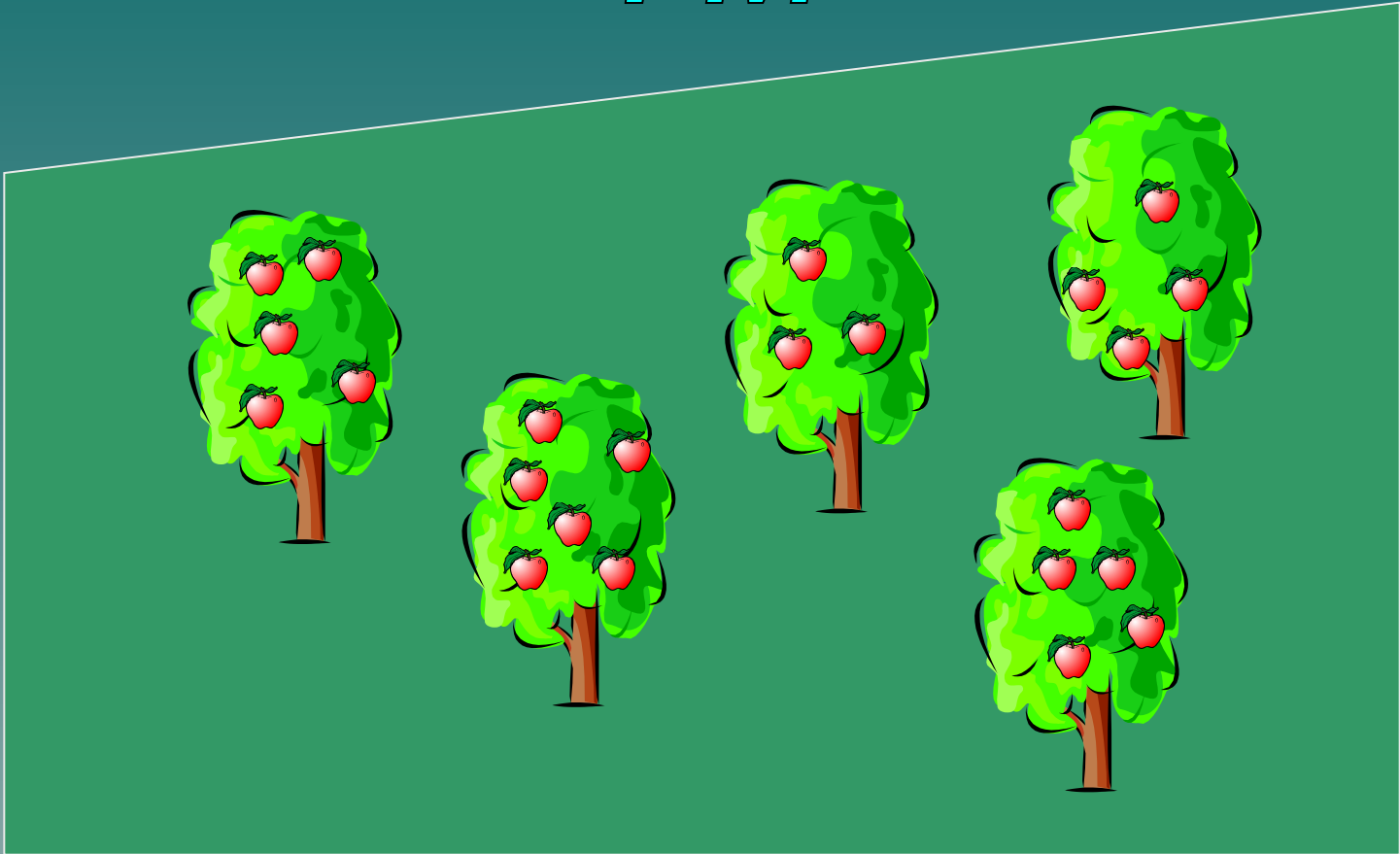
$$Е - 64 - 6$$

$$Д - 12 + 8$$

9 38 85 91 36 61 26 61 20 7



7M



4M

5M

6M

сравни

- ◆ 5 дм 9 см * 6 дм 0 см
- ◆ 7 дм 4 см * 7 дм 1 см
- ◆ 1 м 5 дм 9 см * 1 м 6 дм 0 см
- ◆ 1 м 7 дм 4 см * 1 м 4 дм 7 см
- ◆ 1 м 8 дм * 1 м 1 дм 8 см

Единицы измерения длины

$$1\text{ м} = 10\text{ дм}$$

$$1\text{ м} = 100\text{ см}$$

$$1\text{ дм} = 10\text{ см}$$



Решите задачу.

Гуси-лебеди пролетели 400 м над полем и 600 м над лесом. Сколько всего метров пролетели гуси-лебеди?

Запомни!

1000м = 1км

1км = 1000м







**Длина книжной
закладки – 15**



**Длина классной доски
- 2**



Длина тетради 20 ...



Длина окна 22 ...

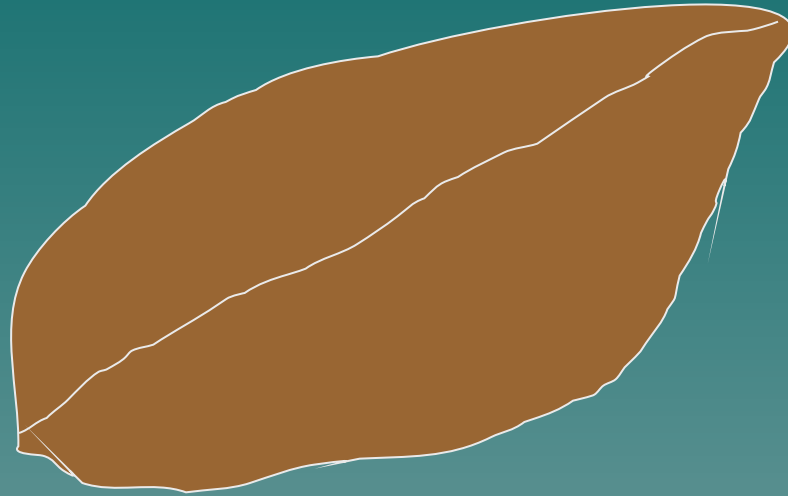


**Расстояние от школы до
дома 840**



**Расстояние между
посёлками 6 ...**





- ◆ **Сколько метров проволоки нужно, чтобы огородить прямоугольный участок Бабы-Яги с размерами 18м и 26м?**



2m 9dm 3cm

3m 4dm 0cm

4m 0dm 0cm

1m 8dm 9cm

2m 5dm 5cm

проверь

- ◆ $2\text{м}9\text{дм}3\text{см} = 293\text{см}$
- ◆ $3\text{м}4\text{дм}0\text{см} = 340\text{см}$
- ◆ $1\text{м}8\text{дм}9\text{см} = 189\text{см}$
- ◆ $4\text{м}0\text{дм}0\text{см} = 400\text{см}$
- ◆ $2\text{м}5\text{дм}5\text{см} = 255\text{см}$



- ◆ **1 км = ...м**
- ◆ **1 м = ...дм**
- ◆ **1 м = ...см**
- ◆ **1 дм = ...см**

$$\dots\text{м} = \mathbf{1\text{ км}}$$

$$\dots\text{дм} = \mathbf{1\text{ м}}$$

$$\dots\text{см} = \mathbf{1\text{ м}}$$

$$\dots\text{см} = \mathbf{1\text{ дм}}$$

проверь

- ◆ $1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$ $1000 \text{ м} = 1 \text{ км}$
- ◆ $1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$ $10 \text{ дм} = 1 \text{ м}$
- ◆ $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$ $100 \text{ см} = 1 \text{ м}$
- ◆ $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$ $10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$

- ◆ Какие задания мы выполняли?
 - ◆ Какие знания нам помогали?
 - ◆ Что понравилось?
 - ◆ В чём затруднялись?
 - ◆ С какими заданиями быстро справлялись?
- 