



Прозвенел уже звонок,
Начинаем наш урок.
Предлагаю подружиться
Плодотворно потрудиться!

- Выразите в новых единицах измерения.

1. $865 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$
 $\dots \text{ см}$

2. $730 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см} = \dots \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$



- Выразите в новых единицах измерения.

1. $865 \text{ см} = 8 \text{ м } 65 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$
 $\dots \text{ см}$

2. $730 \text{ см} = \dots \text{ м } \dots \text{ см} = \dots \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$



- Выразите в новых единицах измерения.

1. $865 \text{ см} = 8\text{м } 65\text{см} = 86\text{дм } 5\text{см} = \dots\text{м } \dots\text{дм } \dots\text{см}$

2. $730 \text{ см} = \dots\text{м } \dots\text{см} = \dots\text{дм} = \dots\text{м } \dots\text{дм}$



- Выразите в новых единицах измерения.

1. $865 \text{ см} = 8\text{м } 65\text{см} = 86\text{дм } 5\text{см} = 8\text{м } 6\text{дм } 5\text{см}$

2. $730 \text{ см} = \dots\text{м } \dots\text{см} = \dots\text{дм} = \dots\text{м } \dots\text{дм}$



- Выразите в новых единицах измерения.

1. $865 \text{ см} = 8\text{м } 65\text{см} = 86\text{дм } 5\text{см} = 8\text{м } 6\text{дм } 5\text{см}$

2. $730 \text{ см} = 7\text{м } 30\text{см} = \dots\text{дм} = \dots\text{м } \dots\text{дм}$



- Выразите в новых единицах измерения.

1. $865 \text{ см} = 8\text{м } 65\text{см} = 86\text{дм } 5\text{см} = 8\text{м } 6\text{дм } 5\text{см}$

2. $730 \text{ см} = 7\text{м } 30\text{см} = 73\text{дм} = \dots\text{м } \dots\text{дм}$



- Выразите в новых единицах измерения.

$$1. 865 \text{ см} = 8\text{м } 65\text{см} = 86\text{дм } 5\text{см} = 8\text{м } 6\text{дм } 5\text{см}$$

$$2. 730 \text{ см} = 7\text{м } 30\text{см} = 73\text{дм} = 7\text{м } 3\text{дм}$$



- Вычислите наиболее удобным способом.

1. $583 - (383 + 94) =$

2. $(621 + 175) - 75 =$



- Вычислите наиболее удобным способом.

1. $583 - (383 + 94) = 583 - 383 - 94 = 200 - 94 = 106$

2. $(621 + 175) - 75 =$



- Вычислите наиболее удобным способом.

$$1. 583 - (383 + 94) = 583 - 383 - 94 = 200 - 94 = 106$$

$$2. (621 + 175) - 75 = 621 + 175 - 75 = 621 + 100 = 721$$



- Решите задачи:

- Кай и Герда вырезали снежинки к Новому году.

Они начали работу одновременно и закончили вместе, но Герда вырезала снежинки быстрее Кая. Кто вырезал больше снежинок?

- Кай и Герда одновременно закончили строить крепости из снега, но Герда начала строить раньше Кая. Кто работал быстрее?

- Пьеро, Мальвина и Буратино спрятались от Карабаса в доме папы Карло: один под кроватью, другой в шкафу, а третий в печке. Известно, что Буратино в печку не полез, Мальвина не пряталась под кроватью и в печке. Кто где прятался?

- Кай и Герда вырезали снежинки к Новому году. Они начали работу одновременно и закончили вместе, но Герда вырезала снежинки быстрее Кая. Кто вырезал больше снежинок? (Герда)

- Кай и Герда одновременно закончили строить крепости из снега, но Герда начала строить раньше Кая. Кто работал быстрее?

- Пьеро, Мальвина и Буратино спрятались от Карабаса в доме папы Карло: один под кроватью, другой в шкафу, а третий в печке. Известно, что Буратино в печку не полез, Мальвина не пряталась под кроватью и в печке. Кто где прятался?

- Кай и Герда вырезали снежинки к Новому году. Они начали работу одновременно и закончили вместе, но Герда вырезала снежинки быстрее Кая. Кто вырезал больше снежинок? (Герда)

- Кай и Герда одновременно закончили строить крепости из снега, но Герда начала строить раньше Кая. Кто работал быстрее? (Кай)

- Пьеро, Мальвина и Буратино спрятались от Карабаса в доме папы Карло: один под кроватью, другой в шкафу, а третий в печке. Известно, что Буратино в печку не полез, Мальвина не пряталась под кроватью и в печке. Кто где прятался?

- Кай и Герда вырезали снежинки к Новому году. Они начали работу одновременно и закончили вместе, но Герда вырезала снежинки быстрее Кая. Кто вырезал больше снежинок? (Герда)

- Кай и Герда одновременно закончили строить крепости из снега, но Герда начала строить раньше Кая. Кто работал быстрее? (Кай)

- Пьеро, Мальвина и Буратино спрятались от Карабаса в доме папы Карло: один под кроватью, другой в шкафу, а третий в печке. Известно, что Буратино в печку не полез, Мальвина не пряталась под кроватью и в печке. Кто где прятался?

(Мальвина - в шкафу, Буратино под кроватью, Пьеро - в печке)

1. - На каждой из трех тарелок лежит по 4 яблока. Сколько всего яблок?

1. - На каждой из трех тарелок лежит по 4 яблока. Сколько всего яблок?

$$4 * 3 = 12 \text{ (яб.)}$$

1. - На каждой из трех тарелок лежит по 4 яблока. Сколько всего яблок?

$$4 * 3 = 12 \text{ (яб.)}$$

Тарелки – 3 шт.

Яблоки – 12 шт.

Яблока на 1 т. - ? шт.

1. - На каждой из трех тарелок лежит по 4 яблока. Сколько всего яблок?

$$4 * 3 = 12 \text{ (яб.)}$$

Тарелки – 3 шт.

Яблоки – 12 шт.

Яблока на 1 т. - ? шт.

2. - На 3 тарелки разложили поровну 12 яблок. Сколько яблок на каждой тарелке?

«Деление»

Познакомиться с действием деления,
научиться записывать его и решать
задачи на деление.

ЗЕЛЕНЫЙ карандаш, если вы довольны собой, у вас все получилось, во время урока не возникало трудностей.

ЖЕЛТЫЙ, если у вас не все получилось, что-то было непонятно, но вы постараетесь на следующем занятии.

И КРАСНЫЙ – вам ничего не понятно и вы не довольны своей работой на уроке.