

Домашнее задание.

13 апреля.

**С. 33 № 6 (по действ. в столбик),
выуч. в тетр.**

12 апреля.
Классная работа.

**Тема урока. Единицы измерения длины.
Километр.**

**Цель урока: изучить новую меру длины;
решать задачи.**

Оцените знания.

План.

Что измеряют километрами?

Решение задач.

Чему равен 1 км?

Что такое километр?

Тема урока. Единицы измерения длины. Километр.

Цель урока: изучить новую меру длины; решать задачи.

1. Что такое километр?

Километр – это единица измерения длины.

Тема урока. Единицы измерения длины. Километр.

Цель урока: изучить новую меру длины; решать задачи.

2. Чему равен 1 км?

Километр

$$1 \text{ км} = \boxed{} \text{ м}$$



Тема урока. Единицы измерения длины. Километр.

Цель урока: изучить новую меру длины; решать задачи.

3. Что измеряют километрами?

Длина, расстояние, путь, дистанция.

ММ СМ ДМ М КМ



$$1 \text{ СМ} = \square \text{ ММ}$$

$$1 \text{ ДМ} = \square \text{ СМ}$$

$$1 \text{ ДМ} = \square \text{ ММ}$$

$$1 \text{ М} = \square \text{ ДМ}$$

$$1 \text{ М} = \square \text{ СМ}$$

$$1 \text{ М} = \square \text{ ММ}$$

$$1 \text{ КМ} = \square \text{ М}$$

Работа в группе.

- 1. Запиши в тет. № 4 с. 33**
- 2. Работай самостоятельно, делая записи в черновике.**
- 3. Выберите капитана.**
- 4. Сравниваем решение в группе. Находим верный и удобный способ решения.**
- 5. Оцениваем товарищей. Договариваемся, кто будет отвечать и проводить самооценку.**

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

$$847 \text{ м} + 13 \text{ м} + 140 \text{ м} + 1 \text{ км} = 2 \text{ км}$$

$$1000 \text{ м} = 1 \text{ км}$$

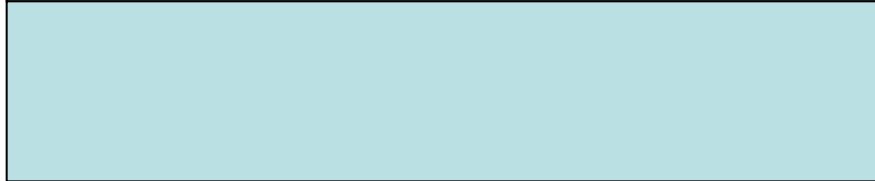
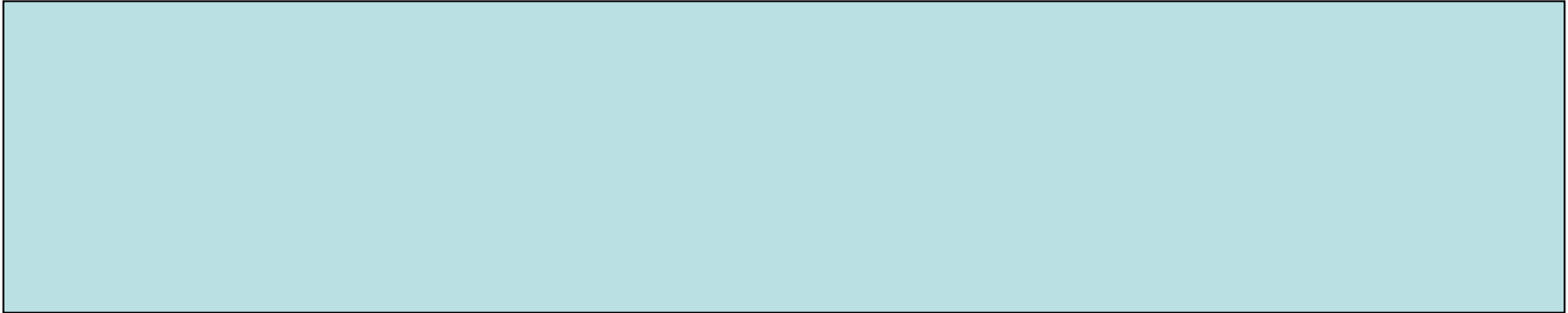
$$1) 847 \text{ м} + 13 \text{ м} = 860 \text{ м}$$

$$2) 860 \text{ м} + 140 \text{ м} = 1000 \text{ м}$$

$$3) 1000 \text{ м} = 1 \text{ км}$$

$$4) 1 \text{ км} + 1 \text{ км} = 2 \text{ км}$$

Что такое расстояние?



Итог урока.

**Тема урока. Единицы измерения длины.
Километр.**

**Цель урока: изучить новую меру длины;
решать задачи.**

Оцените знания.

№ 2 с. 32

10 дм 100 см

1 м 1000 мм

1000 м 3 км

спасибо за урок