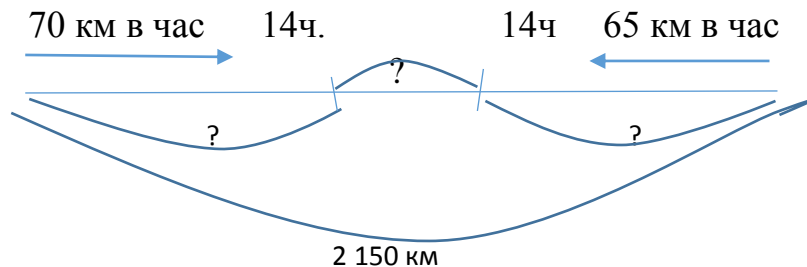


## Задания на 16.11.

1. Выполнить действия.

$$30,08 \times 16 : 32 + 4,872 : 12 =$$

2. Решить задачу. Стр.49 № 285



3. Геометрическое задание.

Построить куб, длина ребра которого 8 дм. Вычислить площадь (S) полной поверхности.

## Задание на 17.11.

1. Решить пример. Вспомнить порядок действий.

$$3 \quad 4 \quad 2 \quad 1 \quad 5$$
$$6,98 \times 46 - 3,36 : (0,736 + 2,264) - 20,05 =$$

**Подсказка!!!! В четвертом действии получится 319,96!!!**

2. Записать числа в виде десятичных дробей и решить пример.

$$61 \text{ т } 7 \text{ ц} + 22 \text{ т } 9 \text{ ц} =$$

$$508 \text{ км } 300 \text{ м} - 48 \text{ км } 25 \text{ м} =$$

$$82 \text{ м } 35 \text{ см} + 17 \text{ м } 9 \text{ см} =$$

3. Решить задачу.

Длина прямоугольного параллелепипеда 8см, ширина 5см, высота 6см. Какие грани составляют боковую поверхность? Постройте прямоугольник, являющийся его боковой поверхностью.

### Задание на 18.11.

1. Выполнить действие. Стр.52 № 298 (1 и 2 ) столбик

Числа, полученные в ответах первого столбика, представьте в виде суммы разрядных слагаемых.

2. Решить задачу.

Прямоугольный параллелепипед имеет длину 7см, ширину 3см, высоту 3см.

Постройте прямоугольник, являющийся его боковой поверхностью.

Вычислить площадь этой боковой поверхности.

### Задание на 19.11.

1. Разгадай ребус. Составь и запиши примеры в тетрадь.

$$90,03 - \square = 46,125$$

$$\square + 17,52 = \triangle$$

$$\triangle - 14,9 = \bigcirc$$

$$\square + \triangle = 80$$

2. Решить задачу. Стр.72 № 373. Построить прямоугольный параллелепипед.