

Задачи на совместную
работу.

Задачи на движение.

Урок 136

Цель урока:

- Совершенствовать навык в решении текстовых задач

Вычислите:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

$$12 \frac{11}{40} + 8 = 20 \frac{11}{40}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{18}{31} + 4 \frac{13}{31} = 5$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{7}{15} = \frac{19}{15} = 1 \frac{4}{15}$$

$$4 + \frac{5}{11} = 4 \frac{5}{11}$$

$$7 \frac{3}{4} + \frac{1}{2} = 7 \frac{5}{4} = 8 \frac{1}{4}$$

Домашнее задание. Есть вопросы?

- № 658 (а), 659 (а), 661, 664* (а), 665*.
- Какие ответы в задачах?

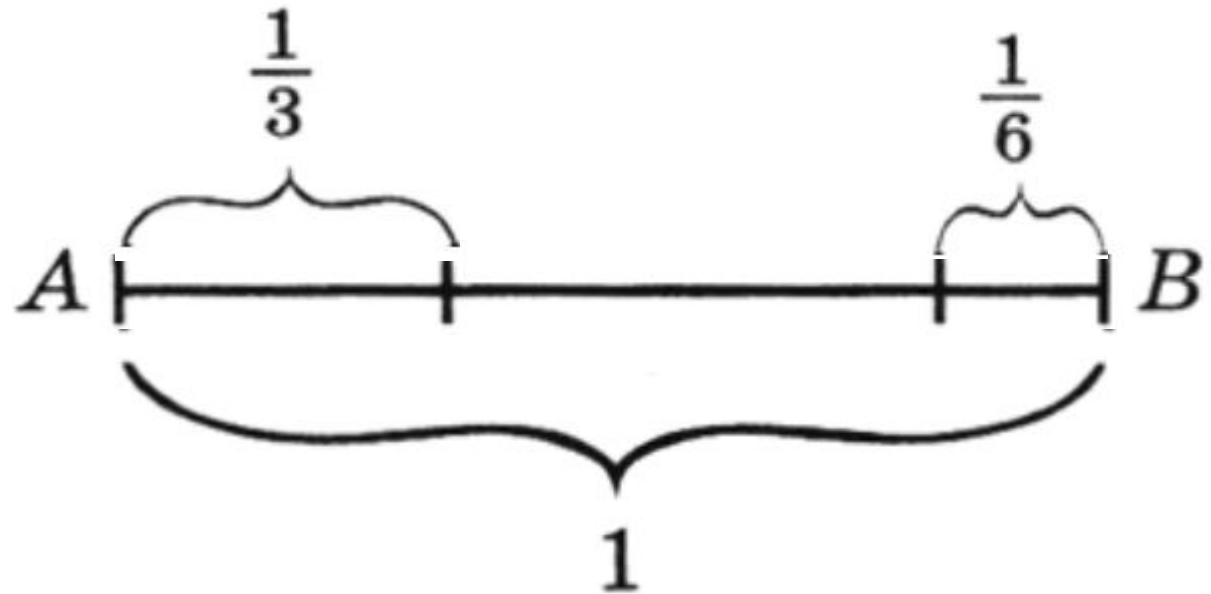
Решим задачу:

- Легковой автомобиль преодолевает расстояние между пунктами А и В за 3 ч, а грузовик – за 6 ч. Обе машины выехали одновременно из этих пунктов навстречу друг другу.

Через какое время они встретятся?

Составим схему к задаче:

- *Весь путь обозначим за единицу*
- *Какую часть пути проедет за час легковой автомобиль?*
- *Какую часть пути проедет за час грузовик?*
- *Как решить задачу?*



Решите:

- № 666 (б)
- 667 (б)
- 668
- 669 (б)
- 670

Домашнее задание:

- 1) стр. 181 – «Задачи на движение» разобрать;
- 2) № 666 (а), 667 (а), 671*, 672*;
- 3) повторить вычитание смешанных дробей (см. стр. 161 и «памятку вычитания смешанных дробей»).