

МАТЕМАТИ КА



1 год = 365 дней

1 год = 12 месяцев

5 лет = $12 \cdot 5 = 60$ месяцев

3 месяца = $4 \cdot 3 = 12$ недель

1 день = 24 часа

5 дней = $24 \cdot 5 = 120$ часов

1 час = 60 минут

8 часов = 480 минут

$$8\text{ц} \underline{\quad} * 80 \text{ кг}$$

$$3\text{дм} 8 \text{ см} \underline{\quad} * 380 \text{ см}$$

$$1\text{км} 300\text{м} = \underline{\quad\quad\quad} \text{м}$$

$$5\text{ч} 30 \text{ мин} = \underline{\quad\quad\quad} \text{МИН}$$

$$6200 - 2300$$



$$1\text{ч} 30 \text{ мин} + 25 \text{ мин}$$

$$3 \text{ т} 4\text{кг} - 2 \text{ т} 2 \text{ кг}$$

$$8\text{ц} > 80\text{ кг}$$

$$3\text{дм } 8\text{ см} < 380\text{ см}$$

$$1\text{км } 300\text{м} = 1300\text{ м}$$

$$5\text{ч } 30\text{ мин} = 330\text{ мин}$$



СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ВЕЛИЧИН

1ч 30 мин + 25 мин

3 т 4кг – 2 т 2 кг

Алгоритм решения:

.Заменю крупные единицы мелкими.

.Выполню действие.

.Заменю мелкие единицы крупными.

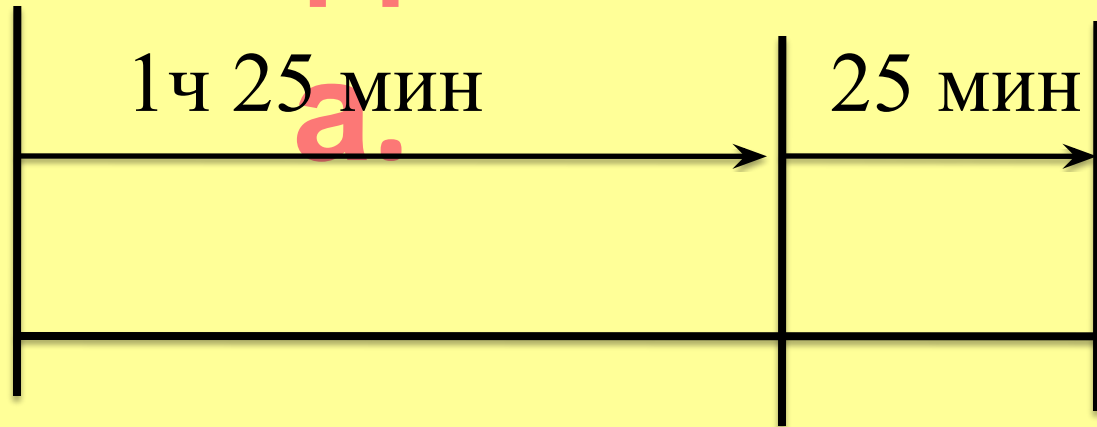
$$2000 \text{ см} = \dots \text{ м}$$

$$23 \text{ км} = \dots \text{ м}$$

$$45 \text{ ц} = \dots \text{ кг}$$

$$3 \text{ ч } 10 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$$

Задач



$$1\text{ч } 25\text{ мин} + 25\text{ мин} = 1\text{ч } 50\text{ мин}$$

Ответ: у Пети на дорогу уходит
1 ч 50 мин.

$$234 \text{ м } 56 \text{ см} + 297 \text{ м } 75 \text{ см} =$$

$$344 \text{ т } 205 \text{ кг} - 16 \text{ т } 120 \text{ кг} =$$

