

Дії з іменованими числами. Задачі на рух

1. Виконай дії

$$23 \text{ м } 45 \text{ см} - 20 \text{ м } 15 \text{ см} =$$

$$62 \text{ м } 17 \text{ см} + 2 \text{ м } 34 \text{ см} =$$

$$3 \text{ кг } 200 \text{ г} + 5 \text{ кг } 70 \text{ г} =$$

$$3 \text{ т } 324 \text{ кг} - 1 \text{ т } 123 \text{ кг} =$$

2. Знайди $\frac{1}{9}$ від суми чисел 8127 і 99099

$$= \quad \text{сума чисел}$$

$$\frac{1}{9} \text{ від} \quad = \quad : \quad \cdot \quad =$$

3. Скільки хвилин потрібно кожній тварині, щоб пробігти відстань 3000 м, якщо відома швидкість руху кожної?

100 м/хв



хв.

500 м/хв



хв.

300 м/хв



хв.

150 м/хв



хв.

4. Кішка долає шлях у 12 км за 3 год. За який час собака подолає відстань у 32 км, якщо його швидкість перевищує швидкість кішки у два рази?

1. Знайди швидкість кішки, яка тобі допоможе знайти швидкість собаки.

1) $\quad = \quad (\quad) -$

2. Знайди швидкість собаки, яка у 2 рази вища за швидкість кішки.

2) $\quad = \quad (\quad) -$

3. Тепер знайди час, пам'ятаючи, що відстань - 32 км

3) $\quad = \quad (\quad) -$

Відповідь: