

1. Решите уравнение:

а) $x + 11 = 143$;

б) $x - 18 = 16$;

в) $44 - x = 13$.

1. Решите уравнение:

а) $x + 162 = 211$;

б) $x - 141 = 346$;

в) $48 - x = 44$.

1. Найдите по формуле $s = vt$ путь, если:
 - a) $v = 3 \text{ км/ч}$, $t = 6 \text{ ч}$;
 - б) $v = 30 \text{ м/мин}$, $t = 4 \text{ мин}$.
2. Найдите по формуле $s = vt$ скорость, если:
 - a) $t = 4 \text{ ч}$, $s = 200 \text{ км}$;
 - б) $t = 3 \text{ мин}$, $s = 810 \text{ м}$.

1. Найдите площадь прямоугольника, если его длина равна 7 см, а ширина — 4 см.
2. Чему равна сторона квадрата с площадью 121 см^2 ?

1. Найдите площадь прямоугольника, если его длина равна 5 см, а ширина — 3 см.
2. Чему равна сторона квадрата с площадью 144 см^2 ?

1. Выразите:

- а) в квадратных метрах: 3 га, 211 а, 2 га 11 а;
- б) в гектарах: 40000 м², 3 км² 16 га.

1. Найдите площадь прямоугольника, если его длина равна 7 см, а ширина — 4 см.
2. Чему равна сторона квадрата с площадью 121 см^2 ?

1. Найдите площадь прямоугольника, если его длина равна 5 см, а ширина — 3 см.
2. Чему равна сторона квадрата с площадью 144 см^2 ?

1. Выразите:

- а) в квадратных метрах: 3 га, 211 а, 2 га 11 а;
- б) в гектарах: 40000 м², 3 км² 16 га.