

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:

а) $v = 3$ км/ч, $t = 6$ ч;

б) $v = 30$ м/мин, $t = 4$ мин.

2. Найдите по формуле $s = vt$ скорость, если

а) $t = 4$ ч, $s = 200$ км;

б) $t = 3$ мин, $s = 810$ 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.