



# Примеры устного счета

5 кл



**1. Решите уравнение:**

**а)  $x + 11 = 143$ ;**

**б)  $x - 18 = 16$ ;**

**в)  $44 - x = 13$ .**





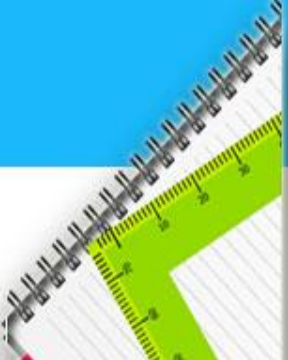
1. Решите уравнение:

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  $121 \text{ см}^2$ ?



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






1. Выразите:

а) в квадратных метрах: 3 га, 211 а, 2 га 11 а;


б) в гектарах: 40000 м<sup>2</sup>, 3 км<sup>2</sup> 16 га.



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





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





1. Выразите:

а) в квадратных метрах: 3 га, 211 а, 2 га 11 а;

б) в гектарах: 40000 м<sup>2</sup>, 3 км<sup>2</sup> 16 га.

