

РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ С НЕИЗВЕСТНЫМ УМЕНЬШАЕМОМ И С НЕИЗВЕСТНЫМ ВЫЧИТАЕМОМ

1

Неизвестное уменьшаемое		Неизвестное вычитаемое	
$x - 21 = 38$ Чтобы найти уменьшаемое, прибавь к значению разности вычитаемое		$65 - x = 41$ Чтобы найти вычитаемое, вычти из уменьшаемого значение разности	
Решение: $x = 38 + 21$ $x = 59$	Проверка: $59 - 21 = 38$ $38 = 38$	Решение: $x = 65 - 41$ $x = 24$	Проверка: $65 - 24 = 41$ $41 = 41$

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ В ЧИСЛОВЫХ ВЫРАЖЕНИЯХ

2

Сложение и (или) вычитание	Выполняй действия по порядку слева направо	$\overset{1}{60} + \overset{2}{12} - \overset{3}{37} + 19$
Умножение и (или) деление	Выполняй действия по порядку слева направо	$6 \cdot \overset{1}{6} : \overset{2}{2} \cdot \overset{3}{4}$
Сложение, вычитание, умножение и (или) деление	Сначала выполняй умножение или деление, а затем сложение или вычитание по порядку сле- ва направо	$76 - \overset{3}{5} \cdot \overset{1}{5} + \overset{4}{20} : \overset{2}{2}$
Скобки	Сначала выполняй действия в скобках, потом умножение или деление, затем сложение или вычитание	$31 + \overset{4}{(3 + 4)} \cdot \overset{1}{2} - \overset{2}{36} : \overset{5}{6}$



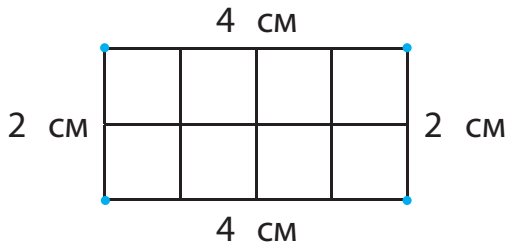
ПЛОЩАДЬ. ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ

3

Площадь измеряется в квадратных единицах (мм^2 , см^2 , дм^2 , м^2)

Площадь прямоугольника

$$2 \cdot 4 = 8 \text{ (см}^2\text{)}$$



Площадь квадрата

$$3 \cdot 3 = 9 \text{ (см}^2\text{)}$$

