**ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА И КВАДРАТА.**

Чтобы найти **площадь**прямоугольника, надо длину умножить на ширину. **S = а  ·  b**

**Нахождение площади прямоугольника и квадрата**

|  |  |
| --- | --- |
| **Прямоугольник**  Длина- 6 см  Ширина-2 см  Площадь-? см²  6 ∙ 2 = 12 (см²) -площадь прямоугольника  Ответ: 12 см² | **Квадрат**  Длина- 4 см  Площадь-? см²  4 ∙ 4 = 16 (см²) -площадь квадрата  Ответ: 16 см² |

**ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА И КВАДРАТА.**

Чтобы найти **площадь**прямоугольника, надо длину умножить на ширину. **S = а  ·  b**

**Нахождение площади прямоугольника и квадрата**

|  |  |
| --- | --- |
| **Прямоугольник**  Длина- 6 см  Ширина-2 см  Площадь-? см²  6 ∙ 2 = 12 (см²) -площадь прямоугольника  Ответ: 12 см² | **Квадрат**  Длина- 4 см  Площадь-? см²  4 ∙ 4 = 16 (см²) -площадь квадрата  Ответ: 16 см² |

**ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА И КВАДРАТА.**

Чтобы найти **площадь**прямоугольника, надо длину умножить на ширину. **S = а  ·  b**

**Нахождение площади прямоугольника и квадрата**

|  |  |
| --- | --- |
| **Прямоугольник**  Длина- 6 см  Ширина-2 см  Площадь-? см²  6 ∙ 2 = 12 (см²) -площадь прямоугольника  Ответ: 12 см² | **Квадрат**  Длина- 4 см  Площадь-? см²  4 ∙ 4 = 16 (см²) -площадь квадрата  Ответ: 16 см² |

**ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА И КВАДРАТА.**

Чтобы найти **площадь**прямоугольника, надо длину умножить на ширину. **S = а  ·  b**

**Нахождение площади прямоугольника и квадрата**

|  |  |
| --- | --- |
| **Прямоугольник**  Длина- 6 см  Ширина-2 см  Площадь-? см²  6 ∙ 2 = 12 (см²) -площадь прямоугольника  Ответ: 12 см² | **Квадрат**  Длина- 4 см  Площадь-? см²  4 ∙ 4 = 16 (см²) -площадь квадрата  Ответ: 16 см² |