**ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА И КВАДРАТА.**

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

**Нахождение площади прямоугольника и квадрата**

|  |  |
| --- | --- |
| **Прямоугольник**Длина- 6 смШирина-2 смПлощадь-? см²6 ∙ 2 = 12 (см²) -площадь прямоугольникаОтвет: 12 см² | **Квадрат**Длина- 4 смПлощадь-? см² 4 ∙ 4 = 16 (см²) -площадь квадратаОтвет: 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 смШирина-2 смПлощадь-? см²6 ∙ 2 = 12 (см²) -площадь прямоугольникаОтвет: 12 см² | **Квадрат**Длина- 4 смПлощадь-? см² 4 ∙ 4 = 16 (см²) -площадь квадратаОтвет: 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 смШирина-2 смПлощадь-? см²6 ∙ 2 = 12 (см²) -площадь прямоугольникаОтвет: 12 см² | **Квадрат**Длина- 4 смПлощадь-? см² 4 ∙ 4 = 16 (см²) -площадь квадратаОтвет: 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 смШирина-2 смПлощадь-? см²6 ∙ 2 = 12 (см²) -площадь прямоугольникаОтвет: 12 см² | **Квадрат**Длина- 4 смПлощадь-? см² 4 ∙ 4 = 16 (см²) -площадь квадратаОтвет: 16 см² |