

- 1) Остров в Тихом океане имеет ширину 8 миль(ли). Общая площадь 16 миль(ли) в квадрате. Какова длина острова?

Ответы

- Ванная имела длину 6 футов(та) и площадь 54 ft². Какова ширина ванной?
- 3) ? купил новый телевизор с плоским экраном. Экран был 3 футов(та) шириной и 7 футов(та) высотой. Каков был периметр экрана?

- 4) Лужайка имеет длину 2 футов(та) и ширину 9 футов(та). Какова площадь этой лужайки?
- 5) ? отрезала немного ткани для друга. Она отрезала отрез 3 сантиметров(ра) шириной и 4 сантиметров(ра) длиной. Какова была площадь данного отреза?

- 6) Кусок фанеры имеет площадь 80 футов(та) в квадрате и ширину 8 футов(та). Какова длина этой фанеры?

- 7) ? купила оберточную бумагу на Рождество 10 футов(та) длинной и 9 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 8) Поверхность бассейна была 2 метров(ра) шириной и 10 метров(ра) длиной. Какова плошаль данного бассейна?
- 9) ? отрезала немного ткани для друга. Она сделала отрез 6 сантиметров(ра) шириной и 9 сантиметров(ра) длиной. Каков периметр данного отреза ткани?
- 10) ? красил рамку для картины. Рамка была 3 дюймов(ма) шириной и 6 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данной рамки?



Решите каждую задачу.

- 1) Остров в Тихом океане имеет ширину 8 миль(ли). Общая площадь 16 миль(ли) в квадрате. Какова длина острова?
- 2 mi

Ответы

- **2)** Ванная имела длину 6 футов(та) и площадь 54 ft^2 . Какова ширина ванной?
- 20 ft
- **3)** ? купил новый телевизор с плоским экраном. Экран был 3 футов(та) шириной и 7 футов(та) высотой. Каков был периметр экрана?
- 4. **18 ft**

- **4)** Лужайка имеет длину 2 футов(та) и ширину 9 футов(та). Какова площадь этой лужайки?
- c 10 ft
- $7. \qquad 90 \text{ ft}^2$
- 5) ? отрезала немного ткани для друга. Она отрезала отрез 3 сантиметров(ра) шириной и 4 сантиметров(ра) длиной. Какова была площадь данного отреза?
- 3. **20 III**
- **6)** Кусок фанеры имеет площадь 80 футов(та) в квадрате и ширину 8 футов(та). Какова длина этой фанеры?
- 10 in

30 cm

- 7) ? купила оберточную бумагу на Рождество 10 футов(та) длинной и 9 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- **8)** Поверхность бассейна была 2 метров(ра) шириной и 10 метров(ра) длиной. Какова плошаль данного бассейна?
- 9) ? отрезала немного ткани для друга. Она сделала отрез 6 сантиметров(ра) шириной и 9 сантиметров(ра) длиной. Каков периметр данного отреза ткани?
- **10)** ? красил рамку для картины. Рамка была 3 дюймов(ма) шириной и 6 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данной рамки?

Решите каждую задачу.

90 ft ²	10 ft	9 ft	30 cm	20 m ²
2 mi	18 in	12 cm^2	20 ft	18 ft^2

Отв<u>еты</u>

- 1) Остров в Тихом океане имеет ширину 8 миль(ли). Общая площадь 16 миль(ли) в квадрате. Какова длина острова?

- Ванная имела длину 6 футов(та) и площадь 54 ft². Какова ширина ванной?
- 3) ? купил новый телевизор с плоским экраном. Экран был 3 футов(та) шириной и 7 футов(та) высотой. Каков был периметр экрана?
- 4) Лужайка имеет длину 2 футов(та) и ширину 9 футов(та). Какова площадь этой лужайки?

и 4 сантиметров(ра) длиной. Какова была площадь данного отреза?

- 5) ? отрезала немного ткани для друга. Она отрезала отрез 3 сантиметров(ра) шириной
- 6) Кусок фанеры имеет площадь 80 футов(та) в квадрате и ширину 8 футов(та). Какова длина этой фанеры?

- 7) ? купила оберточную бумагу на Рождество 10 футов(та) длинной и 9 футов(та)
- шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 8) Поверхность бассейна была 2 метров(ра) шириной и 10 метров(ра) длиной. Какова плошаль данного бассейна?
- 9) ? отрезала немного ткани для друга. Она сделала отрез 6 сантиметров(ра) шириной и 9 сантиметров(ра) длиной. Каков периметр данного отреза ткани?
- 10) ? красил рамку для картины. Рамка была 3 дюймов(ма) шириной и 6 дюймов(ма) высотой. Каков периметр данной рамки?