



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Остров в Тихом океане имеет ширину 8 миль(ли). Общая площадь 16 миль(ли) в квадрате. Какова длина острова?
- 2) Ванная имела длину 6 футов(та) и площадь 54 ft^2 . 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) длиной и 9 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 8) Поверхность бассейна была 2 метров(ра) шириной и 10 метров(ра) длиной. Какова площадь 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?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Остров в Тихом океане имеет ширину 8 миль(ли). Общая площадь 16 миль(ли) в квадрате. Какова длина острова?
- 2) Ванная имела длину 6 футов(та) и площадь 54 ft^2 . 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) длиной и 9 футов(та) шириной. Какова площадь данной оберточной бумаги?
- 8) Поверхность бассейна была 2 метров(ра) шириной и 10 метров(ра) длиной. Какова площадь 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?

ОТВЕТЫ

1. 2 mi
2. 9 ft
3. 20 ft
4. 18 ft^2
5. 12 cm^2
6. 10 ft
7. 90 ft^2
8. 20 m^2
9. 30 cm
10. 18 in



Решите каждую задачу.

90 ft²

10 ft

9 ft

30 cm

20 m²

2 mi

18 in

12 cm²

20 ft

18 ft²**Ответы**

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____