



Решите каждую задачу.

**Ответы**

- 1) Квадратная клумба была 10 ярдов(да) шириной и 9 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 2) ? купил новый телевизор с площадью экрана  $45 \text{ ft}^2$ . Ширина экрана 9 футов(та). Какова его высота?
- 3) ? красил стены в своей комнате. стена была 5 футов(та) длиной и 2 футов(та) высотой. Какова площадь стены, которую он должен покрасить?
- 4) поверхность бассейна имеет ширину 8 метров(ра) и площадь 4 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 5) Окно имеет длину 9 футов(та). Его общая площадь 90 футов(та) в квадрате. Какова высота окна?
- 6) Коврик имеет длину 3 футов(та) и ширину 2 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 7) Поверхность бассейна была 4 метров(ра) шириной и 9 метров(ра) длиной. Какова площадь данного бассейна?
- 8) ? купила оберточную бумагу на Рождество 10 футов(та) длиной и площадью 30 футов(та) в квадрате. Какова ширина данной бумаги?
- 9) Лес за домом ? был 10 миль(ли) шириной и 7 миль(ли) длиной. Какова площадь данного леса?
- 10) На детской площадке новая песочница была 2 метров(ра) шириной и 8 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

**Отвeты**

- 1) Квадратная клумба была 10 ярдов(да) шириной и 9 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 2) ? купил новый телевизор с площадью экрана  $45 \text{ ft}^2$ . Ширина экрана 9 футов(та). Какова его высота?
- 3) ? красил стены в своей комнате. стена была 5 футов(та) длиной и 2 футов(та) высотой. Какова площадь стены, которую он должен покрасить?
- 4) поверхность бассейна имеет ширину 8 метров(ра) и площадь 4 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 5) Окно имеет длину 9 футов(та). Его общая площадь 90 футов(та) в квадрате. Какова высота окна?
- 6) Коврик имеет длину 3 футов(та) и ширину 2 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 7) Поверхность бассейна была 4 метров(ра) шириной и 9 метров(ра) длиной. Какова площадь данного бассейна?
- 8) ? купила оберточную бумагу на Рождество 10 футов(та) длиной и площадью 30 футов(та) в квадрате. Какова ширина данной бумаги?
- 9) Лес за домом ? был 10 миль(ли) шириной и 7 миль(ли) длиной. Какова площадь данного леса?
- 10) На детской площадке новая песочница была 2 метров(ра) шириной и 8 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?

1. **38 yd**
2. **5 ft**
3.  **$10 \text{ ft}^2$**
4. **4 m**
5. **10 ft**
6. **10 ft**
7.  **$36 \text{ m}^2$**
8. **3 ft**
9.  **$70 \text{ mi}^2$**
10.  **$16 \text{ m}^2$**



Решите каждую задачу.

**Ответы**70 mi<sup>2</sup>

10 ft

36 m<sup>2</sup>

5 ft

3 ft

38 yd

16 m<sup>2</sup>

10 ft

10 ft<sup>2</sup>

4 m

- 1) Квадратная клумба была 10 ярдов(да) шириной и 9 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 2) ? купил новый телевизор с площадью экрана 45 ft<sup>2</sup>. Ширина экрана 9 футов(та). Какова его высота?
- 3) ? красил стены в своей комнате. стена была 5 футов(та) длиной и 2 футов(та) высотой. Какова площадь стены, которую он должен покрасить?
- 4) поверхность бассейна имеет ширину 8 метров(ра) и площадь 4 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 5) Окно имеет длину 9 футов(та). Его общая площадь 90 футов(та) в квадрате. Какова высота окна?
- 6) Коврик имеет длину 3 футов(та) и ширину 2 футов(та). Каков периметр данного коврика?
- 7) Поверхность бассейна была 4 метров(ра) шириной и 9 метров(ра) длиной. Какова площадь данного бассейна?
- 8) ? купила оберточную бумагу на Рождество 10 футов(та) длиной и площадью 30 футов(та) в квадрате. Какова ширина данной бумаги?
- 9) Лес за домом ? был 10 миль(ли) шириной и 7 миль(ли) длиной. Какова площадь данного леса?
- 10) На детской площадке новая песочница была 2 метров(ра) шириной и 8 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_