



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 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 покарасить?
- 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.

- 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^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 покарасить?
- 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?

Ответы

1. 38 yd
2. 5 ft
3. 10 ft^2
4. 4 m
5. 10 ft
6. 10 ft
7. 36 m^2
8. 3 ft
9. 70 mi^2
10. 16 m^2



Решите каждую задачу.

Ответы70 mi²

10 ft

36 m²

5 ft

3 ft

38 yd

16 m²

10 ft

10 ft²

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 ft². 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. _____