



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? имела листок бумаги 8 дюйма(ов) длиной и 6 дюйма(ов) шириной. Какова площадь данного листка?
- 2) Почтовый конверт имел ширину 6 дюймов(ма) и площадь 48 дюймов(ма) в квадрате. Какова длина конверта?
- 3) Площадь квадратной клумбы 10 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 5 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 4) Квадратная клумба была 10 ярдов(да) шириной и 8 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 5) Прямоугольник имеет длину 8 дюймов(ма) и ширину 2 дюймов(ма). Какова площадь данного прямоугольника?
- 6) поверхность бассейна имеет ширину 9 метров(ра) и площадь 10 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 7) Лес за домом ? имеет ширину 3 миль(ли) и площадь 24 миль(ли) в квадрате. Какова длина леса?
- 8) ? имела лист бумаги 8 дюймов(ма) длиной и 9 дюймов(ма) шириной. Каков периметр данного листа?
- 9) На детской площадке новая песочница была 3 метров(ра) шириной и 9 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?
- 10) Лужайка имеет длину 9 футов(та) и ширину 9 футов(та). Каков периметр лужайки?

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



Решите каждую задачу.

- 1) ? имела листок бумаги 8 дюйма(ов) длиной и 6 дюйма(ов) шириной. Какова площадь данного листка?
- 2) Почтовый конверт имел ширину 6 дюймов(ма) и площадь 48 дюймов(ма) в квадрате. Какова длина конверта?
- 3) Площадь квадратной клумбы 10 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 5 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 4) Квадратная клумба была 10 ярдов(да) шириной и 8 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 5) Прямоугольник имеет длину 8 дюймов(ма) и ширину 2 дюймов(ма). Какова площадь данного прямоугольника?
- 6) поверхность бассейна имеет ширину 9 метров(ра) и площадь 10 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 7) Лес за домом ? имеет ширину 3 миль(ли) и площадь 24 миль(ли) в квадрате. Какова длина леса?
- 8) ? имела лист бумаги 8 дюймов(ма) длиной и 9 дюймов(ма) шириной. Каков периметр данного листа?
- 9) На детской площадке новая песочница была 3 метров(ра) шириной и 9 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?
- 10) Лужайка имеет длину 9 футов(та) и ширину 9 футов(та). Каков периметр лужайки?

ОТВЕТЫ

1. 48 in²
2. 8 in
3. 2 yd
4. 36 yd
5. 16 in²
6. 10 m
7. 8 mi
8. 34 in
9. 27 m²
10. 36 ft



Решите каждую задачу.

Ответы

34 in	8 in	36 ft	36 yd	10 m
48 in ²	27 m ²	2 yd	8 mi	16 in ²

- 1) ? имела листок бумаги 8 дюйма(ов) длиной и 6 дюйма(ов) шириной. Какова площадь данного листка?
- 2) Почтовый конверт имел ширину 6 дюймов(ма) и площадь 48 дюймов(ма) в квадрате. Какова длина конверта?
- 3) Площадь квадратной клумбы 10 ярдов(да) в квадрате. Если ее ширина 5 ярдов(да), то сколько ее длина?
- 4) Квадратная клумба была 10 ярдов(да) шириной и 8 ярдов(да) длиной. Каков периметр данной клумбы?
- 5) Прямоугольник имеет длину 8 дюймов(ма) и ширину 2 дюймов(ма). Какова площадь данного прямоугольника?
- 6) поверхность бассейна имеет ширину 9 метров(ра) и площадь 10 метров(ра) в квадрате. Какова длина бассейна?
- 7) Лес за домом ? имеет ширину 3 миль(ли) и площадь 24 миль(ли) в квадрате. Какова длина леса?
- 8) ? имела лист бумаги 8 дюймов(ма) длиной и 9 дюймов(ма) шириной. Каков периметр данного листа?
- 9) На детской площадке новая песочница была 3 метров(ра) шириной и 9 метров(ра) длинной. Какова площадь песочницы?
- 10) Лужайка имеет длину 9 футов(та) и ширину 9 футов(та). Каков периметр лужайки?

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