

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Ein Rasen hatte eine Länge von 10 m und eine Breite von 5 m. Wie groß ist die Fläche des Rasens?
- 2) Ein Umschlag vom Postamt ist 8 cm breit und hat eine Gesamtfläche von  $24 \text{ cm}^2$ . Was ist die Höhe des Umschlags?
- 3) Ein Teppich hatte eine Länge von 10 cm und eine Breite von 8 cm. Wie groß ist der Umfang des Teppichs?
- 4) Ein Blumenbeet war 8 m breit und 10 m lang. Wie groß ist die Fläche des Blumenbeetes?
- 5) Ein Backblech war 6 cm breit und 5 cm lang. Wie groß ist der Umfang des Backblechs?
- 6) Ein Rasen hatte eine Länge von 10 m und eine Breite von 9 m. Wie groß ist der Umfang des Rasens?
- 7) Ein Bauernhof war 10 km breit und 5 km lang. Wie groß ist die Fläche des Bauernhofes?
- 8) Eine Insel im Atlantischen Ozean war 8 km breit und 8 Meilen lang. Wie groß ist der Umfang der Insel?
- 9) Ein Restaurant fügte einen neuen Außenbereich hinzu, der eine Gesamtfläche von  $20 \text{ m}^2$  hat. Er ist 4 m breit. Wie lang ist der neue Bereich?
- 10) Ein Rechteck hatte eine Länge von 8 cm und eine Breite von 10 cm. Wie groß ist der Umfang des Rechtecks?

**Antworten**

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

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Ein Rasen hatte eine Länge von 10 m und eine Breite von 5 m. Wie groß ist die Fläche des Rasens?
- 2) Ein Umschlag vom Postamt ist 8 cm breit und hat eine Gesamtfläche von  $24 \text{ cm}^2$ . Was ist die Höhe des Umschlags?
- 3) Ein Teppich hatte eine Länge von 10 cm und eine Breite von 8 cm. Wie groß ist der Umfang des Teppichs?
- 4) Ein Blumenbeet war 8 m breit und 10 m lang. Wie groß ist die Fläche des Blumenbeetes?
- 5) Ein Backblech war 6 cm breit und 5 cm lang. Wie groß ist der Umfang des Backblechs?
- 6) Ein Rasen hatte eine Länge von 10 m und eine Breite von 9 m. Wie groß ist der Umfang des Rasens?
- 7) Ein Bauernhof war 10 km breit und 5 km lang. Wie groß ist die Fläche des Bauernhofes?
- 8) Eine Insel im Atlantischen Ozean war 8 km breit und 8 Meilen lang. Wie groß ist der Umfang der Insel?
- 9) Ein Restaurant fügte einen neuen Außenbereich hinzu, der eine Gesamtfläche von  $20 \text{ m}^2$  hat. Er ist 4 m breit. Wie lang ist der neue Bereich?
- 10) Ein Rechteck hatte eine Länge von 8 cm und eine Breite von 10 cm. Wie groß ist der Umfang des Rechtecks?

**Antworten**

1. 50 m<sup>2</sup>
2. 3 cm
3. 36 cm
4. 80 m<sup>2</sup>
5. 22 cm
6. 38 m
7. 50 cm<sup>2</sup>
8. 32 km
9. 5 ft
10. 36 cm

**Löse die Aufgaben.****Antworten**

38 m

 $50 \text{ cm}^2$ 

22 cm

5 ft

 $50 \text{ m}^2$ 

1. \_\_\_\_\_

32 km

36 cm

36 cm

 $80 \text{ m}^2$ 

3 cm

2. \_\_\_\_\_

1) Ein Rasen hatte eine Länge von 10 m und eine Breite von 5 m. Wie groß ist die Fläche des Rasens?

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

2) Ein Umschlag vom Postamt ist 8 cm breit und hat eine Gesamtfläche von  $24 \text{ cm}^2$ . Was ist die Höhe des Umschlags?

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

3) Ein Teppich hatte eine Länge von 10 cm und eine Breite von 8 cm. Wie groß ist der Umfang des Teppichs?

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

4) Ein Blumenbeet war 8 m breit und 10 m lang. Wie groß ist die Fläche des Blumenbeetes?

9. \_\_\_\_\_

5) Ein Backblech war 6 cm breit und 5 cm lang. Wie groß ist der Umfang des Backblechs?

10. \_\_\_\_\_

6) Ein Rasen hatte eine Länge von 10 m und eine Breite von 9 m. Wie groß ist der Umfang des Rasens?

7) Ein Bauernhof war 10 km breit und 5 km lang. Wie groß ist die Fläche des Bauernhofes?

8) Eine Insel im Atlantischen Ozean war 8 km breit und 8 Meilen lang. Wie groß ist der Umfang der Insel?

9) Ein Restaurant fügte einen neuen Außenbereich hinzu, der eine Gesamtfläche von  $20 \text{ m}^2$  hat. Er ist 4 m breit. Wie lang ist der neue Bereich?

10) Ein Rechteck hatte eine Länge von 8 cm und eine Breite von 10 cm. Wie groß ist der Umfang des Rechtecks?