

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Pauline hatte ein Blatt Papier, das 3 cm lang und 4 cm breit war. Wie groß ist die Fläche des Papiers?
- 2) Ein Restaurant fügte einen neuen Außenbereich hinzu, der 6 m breit und 8 m lang war. Wie groß ist die Fläche des neuen Außenbereichs?
- 3) Leonie kaufte Geschenkpapier für Weihnachten, das 2 cm lang war und eine Gesamtfläche von 6 cm^2 hatte. Was war die Breite des Geschenkpapiers?
- 4) Ein Buch hatte eine Länge von 8 cm und eine Breite von 5 cm. Wie groß ist der Umfang des Buches?
- 5) Marc kaufte einen neuen Flachbildschirm. Der Bildschirm war 3 cm breit und 8 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Bildschirms?
- 6) Ein Backblech war 4 cm breit und 3 cm lang. Wie groß ist die Fläche des Backblechs?
- 7) Ein Buch hatte eine Länge von 5 cm und eine Gesamtfläche von 10 cm^2 . Wie breit ist das Buch?
- 8) Ein Rechteck hatte eine Länge von 7 cm und eine Breite von 2 cm. Wie groß ist der Umfang des Rechtecks?
- 9) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 9 m breit und 3 m lang. Wie groß ist die Fläche des Sandkastens?
- 10) Ein rechteckiges Schwimmbad war 6 m breit und hatte eine Oberfläche von 42 m^2 . Was ist die Länge des Schwimmbades?

Antworten

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

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Pauline hatte ein Blatt Papier, das 3 cm lang und 4 cm breit war. Wie groß ist die Fläche des Papiers?
- 2) Ein Restaurant fügte einen neuen Außenbereich hinzu, der 6 m breit und 8 m lang war. Wie groß ist die Fläche des neuen Außenbereichs?
- 3) Leonie kaufte Geschenkpapier für Weihnachten, das 2 cm lang war und eine Gesamtfläche von 6 cm^2 hatte. Was war die Breite des Geschenkpapiers?
- 4) Ein Buch hatte eine Länge von 8 cm und eine Breite von 5 cm. Wie groß ist der Umfang des Buches?
- 5) Marc kaufte einen neuen Flachbildschirm. Der Bildschirm war 3 cm breit und 8 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Bildschirms?
- 6) Ein Backblech war 4 cm breit und 3 cm lang. Wie groß ist die Fläche des Backblechs?
- 7) Ein Buch hatte eine Länge von 5 cm und eine Gesamtfläche von 10 cm^2 . Wie breit ist das Buch?
- 8) Ein Rechteck hatte eine Länge von 7 cm und eine Breite von 2 cm. Wie groß ist der Umfang des Rechtecks?
- 9) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 9 m breit und 3 m lang. Wie groß ist die Fläche des Sandkastens?
- 10) Ein rechteckiges Schwimmbad war 6 m breit und hatte eine Oberfläche von 42 m^2 . Was ist die Länge des Schwimmbades?

Antworten

1. 12 cm²
2. 48 m²
3. 3 cm
4. 26 cm
5. 22 cm
6. 12 cm²
7. 2 cm
8. 18 cm
9. 27 m²
10. 7 m

**Löse die Aufgaben.****Antworten**48 m²

2 cm

18 cm

27 m²

7 m

12 cm²12 cm²

22 cm

26 cm

3 cm

- 1) Pauline hatte ein Blatt Papier, das 3 cm lang und 4 cm breit war. Wie groß ist die Fläche des Papiers?
- 2) Ein Restaurant fügte einen neuen Außenbereich hinzu, der 6 m breit und 8 m lang war. Wie groß ist die Fläche des neuen Außenbereichs?
- 3) Leonie kaufte Geschenkpapier für Weihnachten, das 2 cm lang war und eine Gesamtfläche von 6 cm² hatte. Was war die Breite des Geschenkpapiers?
- 4) Ein Buch hatte eine Länge von 8 cm und eine Breite von 5 cm. Wie groß ist der Umfang des Buches?
- 5) Marc kaufte einen neuen Flachbildschirm. Der Bildschirm war 3 cm breit und 8 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Bildschirms?
- 6) Ein Backblech war 4 cm breit und 3 cm lang. Wie groß ist die Fläche des Backblechs?
- 7) Ein Buch hatte eine Länge von 5 cm und eine Gesamtfläche von 10 cm². Wie breit ist das Buch?
- 8) Ein Rechteck hatte eine Länge von 7 cm und eine Breite von 2 cm. Wie groß ist der Umfang des Rechtecks?
- 9) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 9 m breit und 3 m lang. Wie groß ist die Fläche des Sandkastens?
- 10) Ein rechteckiges Schwimmbad war 6 m breit und hatte eine Oberfläche von 42 m². Was ist die Länge des Schwimmbades?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____