

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Ein Stück Sperrholz war so zugeschnitten, dass seine Abmessungen 9 cm mal 10 cm waren. Wie groß ist die Fläche des Sperrholzes?
- 2) Anna kaufte Geschenkpapier für Weihnachten. Es war 5 cm lang und 4 cm breit. Wie groß ist der Umfang des Geschenkpapiers?
- 3) Ein Umschlag vom Postamt ist 4 cm breit und 7 cm lang. Wie groß ist der Umfang des Umschlags?
- 4) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 9 m breit und 5 m lang. Wie groß ist die Fläche des Sandkastens?
- 5) Celina schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin zurecht. Sie schnitt ein Stück aus, das 5 cm breit und 7 cm lang war. Wie groß ist der Umfang des Stoffes, den sie ausgeschnitten hat?
- 6) Ein Buch hatte eine Länge von 9 cm und eine Breite von 5 cm. Wie groß ist die Fläche des Buches?
- 7) Florian kaufte einen neuen Flachbildschirm mit einer Fläche von 50 cm^2 . Der Bildschirm ist 10 cm breit. Wie hoch ist er?
- 8) Ein Bauernhof war 10 km breit und 5 km lang. Wie groß ist die Fläche des Bauernhofes?
- 9) Eine Landkarte in einem Videospiel ist 3 Meter breit und 9 Meter lang. Wie groß ist der Umfang der Landkarte?
- 10) Tim strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Gesamtfläche war 20 m^2 . Wenn die Wand 2 m breit ist, wie hoch ist sie dann?

Antworten

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

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Ein Stück Sperrholz war so zugeschnitten, dass seine Abmessungen 9 cm mal 10 cm waren. Wie groß ist die Fläche des Sperrholzes?
- 2) Anna kaufte Geschenkpapier für Weihnachten. Es war 5 cm lang und 4 cm breit. Wie groß ist der Umfang des Geschenkpapiers?
- 3) Ein Umschlag vom Postamt ist 4 cm breit und 7 cm lang. Wie groß ist der Umfang des Umschlags?
- 4) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 9 m breit und 5 m lang. Wie groß ist die Fläche des Sandkastens?
- 5) Celina schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin zurecht. Sie schnitt ein Stück aus, das 5 cm breit und 7 cm lang war. Wie groß ist der Umfang des Stoffes, den sie ausgeschnitten hat?
- 6) Ein Buch hatte eine Länge von 9 cm und eine Breite von 5 cm. Wie groß ist die Fläche des Buches?
- 7) Florian kaufte einen neuen Flachbildschirm mit einer Fläche von 50 cm^2 . Der Bildschirm ist 10 cm breit. Wie hoch ist er?
- 8) Ein Bauernhof war 10 km breit und 5 km lang. Wie groß ist die Fläche des Bauernhofes?
- 9) Eine Landkarte in einem Videospiel ist 3 Meter breit und 9 Meter lang. Wie groß ist der Umfang der Landkarte?
- 10) Tim strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Gesamtfläche war 20 m^2 . Wenn die Wand 2 m breit ist, wie hoch ist sie dann?

Antworten

1. 90 cm²
2. 18 cm
3. 22 cm
4. 45 m²
5. 24 cm
6. 45 cm²
7. 5 cm
8. 50 cm²
9. 24 m
10. 10 m

**Löse die Aufgaben.** 50 cm^2 90 cm^2

24 cm

 45 m^2

10 m

 45 cm^2

18 cm

5 cm

22 cm

24 m

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) Ein Stück Sperrholz war so zugeschnitten, dass seine Abmessungen 9 cm mal 10 cm waren. Wie groß ist die Fläche des Sperrholzes?

2) Anna kaufte Geschenkpapier für Weihnachten. Es war 5 cm lang und 4 cm breit. Wie groß ist der Umfang des Geschenkpapiers?

3) Ein Umschlag vom Postamt ist 4 cm breit und 7 cm lang. Wie groß ist der Umfang des Umschlags?

4) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 9 m breit und 5 m lang. Wie groß ist die Fläche des Sandkastens?

5) Celina schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin zurecht. Sie schnitt ein Stück aus, das 5 cm breit und 7 cm lang war. Wie groß ist der Umfang des Stoffes, den sie ausgeschnitten hat?

6) Ein Buch hatte eine Länge von 9 cm und eine Breite von 5 cm. Wie groß ist die Fläche des Buches?

7) Florian kaufte einen neuen Flachbildschirm mit einer Fläche von 50 cm^2 . Der Bildschirm ist 10 cm breit. Wie hoch ist er?

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

9) Eine Landkarte in einem Videospiel ist 3 Meter breit und 9 Meter lang. Wie groß ist der Umfang der Landkarte?

10) Tim strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Gesamtfläche war 20 m^2 . Wenn die Wand 2 m breit ist, wie hoch ist sie dann?