

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Ein Badezimmer hatte eine Länge von 9 m und eine Gesamtfläche von 18 m^2 . Was ist die Breite des Badezimmers?
- 2) Anna kaufte Geschenkpapier für Weihnachten, das 3 cm lang war und eine Gesamtfläche von 15 cm^2 hatte. Was war die Breite des Geschenkpapiers?
- 3) Leonie schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin aus. Sie schnitt ein Stück aus, das 10 cm breit war und eine Fläche von 90 cm^2 hatte. Wie lang ist das Stück Stoff?
- 4) Eine Insel im Pazifischen Ozean war 3 km breit. Sie hatte eine Gesamtfläche von 12 km^2 . Wie lang ist die Insel?
- 5) Ein Bauernhof war 3 km breit und 10 km lang. Wie groß ist der Umfang des Bauernhofs?
- 6) Alina hatte ein Blatt Papier, das 8 cm lang und 8 cm breit war. Wie groß ist der Umfang des Papiers?
- 7) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 3 m breit und 4 m lang. Wie groß ist der Umfang des Sandkastens?
- 8) Der Wald hinter Moritz's Haus war 10 km breit und 6 km lang. Wie groß ist die Fläche des Waldes?
- 9) Vanessa hatte ein Blatt Papier, das 8 cm lang und 7 cm breit war. Wie groß ist die Fläche des Papiers?
- 10) Die Oberfläche eines Schwimmbades war 7 m breit und 3 m lang. Wie groß ist der Umfang der Oberfläche?

Antworten

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

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Ein Badezimmer hatte eine Länge von 9 m und eine Gesamtfläche von 18 m^2 . Was ist die Breite des Badezimmers?
- 2) Anna kaufte Geschenkpapier für Weihnachten, das 3 cm lang war und eine Gesamtfläche von 15 cm^2 hatte. Was war die Breite des Geschenkpapiers?
- 3) Leonie schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin aus. Sie schnitt ein Stück aus, das 10 cm breit war und eine Fläche von 90 cm^2 hatte. Wie lang ist das Stück Stoff?
- 4) Eine Insel im Pazifischen Ozean war 3 km breit. Sie hatte eine Gesamtfläche von 12 km^2 . Wie lang ist die Insel?
- 5) Ein Bauernhof war 3 km breit und 10 km lang. Wie groß ist der Umfang des Bauernhofs?
- 6) Alina hatte ein Blatt Papier, das 8 cm lang und 8 cm breit war. Wie groß ist der Umfang des Papiers?
- 7) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 3 m breit und 4 m lang. Wie groß ist der Umfang des Sandkastens?
- 8) Der Wald hinter Moritz's Haus war 10 km breit und 6 km lang. Wie groß ist die Fläche des Waldes?
- 9) Vanessa hatte ein Blatt Papier, das 8 cm lang und 7 cm breit war. Wie groß ist die Fläche des Papiers?
- 10) Die Oberfläche eines Schwimmbades war 7 m breit und 3 m lang. Wie groß ist der Umfang der Oberfläche?

Antworten

1. 2 m
2. 5 cm
3. 9 cm
4. 4 km
5. 26 km
6. 32 cm
7. 14 m
8. 60 km^2
9. 56 cm^2
10. 20 m

**Löse die Aufgaben.**56 cm²

32 cm

26 km

5 cm

20 m

2 m

9 cm

14 m

60 km²

4 km

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Ein Badezimmer hatte eine Länge von 9 m und eine Gesamtfläche von 18 m². Was ist die Breite des Badezimmers?
- 2) Anna kaufte Geschenkpapier für Weihnachten, das 3 cm lang war und eine Gesamtfläche von 15 cm² hatte. Was war die Breite des Geschenkpapiers?
- 3) Leonie schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin aus. Sie schnitt ein Stück aus, das 10 cm breit war und eine Fläche von 90 cm² hatte. Wie lang ist das Stück Stoff?
- 4) Eine Insel im Pazifischen Ozean war 3 km breit. Sie hatte eine Gesamtfläche von 12 km². Wie lang ist die Insel?
- 5) Ein Bauernhof war 3 km breit und 10 km lang. Wie groß ist der Umfang des Bauernhofs?
- 6) Alina hatte ein Blatt Papier, das 8 cm lang und 8 cm breit war. Wie groß ist der Umfang des Papiers?
- 7) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 3 m breit und 4 m lang. Wie groß ist der Umfang des Sandkastens?
- 8) Der Wald hinter Moritz's Haus war 10 km breit und 6 km lang. Wie groß ist die Fläche des Waldes?
- 9) Vanessa hatte ein Blatt Papier, das 8 cm lang und 7 cm breit war. Wie groß ist die Fläche des Papiers?
- 10) Die Oberfläche eines Schwimmbades war 7 m breit und 3 m lang. Wie groß ist der Umfang der Oberfläche?

**Löse die Aufgaben.****Antworten**

- 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?

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?

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 6 m breit und 6 m lang. Wie groß ist der Umfang des Sandkastens?
- 2) Anna schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin aus. Sie schnitt ein Stück aus, das 10 cm breit war und eine Fläche von 80 cm^2 hatte. Wie lang ist das Stück Stoff?
- 3) Eine Insel im Atlantischen Ozean war 10 km breit und 3 km lang. Wie groß ist die Fläche der Insel?
- 4) Finn strich einen Bilderrahmen mit Farbe an. Der Rahmen war 5 cm breit und 8 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Bilderrahmens?
- 5) Ein Filmposter war 5 cm breit mit einer Gesamtfläche von 45 cm^2 . Was ist die Höhe des Filmposters?
- 6) Alina schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin aus. Das Stück war 7 cm breit und 4 cm lang. Wie groß ist die Fläche des Stück Stoffes, das sie ausgeschnitten hat?
- 7) Der Wald hinter Florian's Haus war 2 km breit und 2 km lang. Wie groß ist der Umfang des Waldes?
- 8) Ein Rechteck hatte eine Länge von 2 cm und eine Gesamtfläche von 18 cm^2 . Was ist die Breite des Rechtecks?
- 9) Paul strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Wand war 3 m breit und 2 m hoch. Wie groß ist die Gesamtfläche, die er streichen muss?
- 10) Ein Blumenbeet war 3 m breit und 4 m lang. Wie groß ist die Fläche des Blumenbeetes?

Antworten

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

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 6 m breit und 6 m lang. Wie groß ist der Umfang des Sandkastens?
- 2) Anna schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin aus. Sie schnitt ein Stück aus, das 10 cm breit war und eine Fläche von 80 cm^2 hatte. Wie lang ist das Stück Stoff?
- 3) Eine Insel im Atlantischen Ozean war 10 km breit und 3 km lang. Wie groß ist die Fläche der Insel?
- 4) Finn strich einen Bilderrahmen mit Farbe an. Der Rahmen war 5 cm breit und 8 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Bilderrahmens?
- 5) Ein Filmposter war 5 cm breit mit einer Gesamtfläche von 45 cm^2 . Was ist die Höhe des Filmposters?
- 6) Alina schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin aus. Das Stück war 7 cm breit und 4 cm lang. Wie groß ist die Fläche des Stück Stoffes, das sie ausgeschnitten hat?
- 7) Der Wald hinter Florian's Haus war 2 km breit und 2 km lang. Wie groß ist der Umfang des Waldes?
- 8) Ein Rechteck hatte eine Länge von 2 cm und eine Gesamtfläche von 18 cm^2 . Was ist die Breite des Rechtecks?
- 9) Paul strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Wand war 3 m breit und 2 m hoch. Wie groß ist die Gesamtfläche, die er streichen muss?
- 10) Ein Blumenbeet war 3 m breit und 4 m lang. Wie groß ist die Fläche des Blumenbeetes?

Antworten

1. 24 m
2. 8 cm
3. 30 km^2
4. 26 cm
5. 9 cm
6. 28 cm^2
7. 8 km
8. 9 cm
9. 6 m^2
10. 12 m^2

**Löse die Aufgaben.****Antworten**

8 km

26 cm

24 m

8 cm

12 m²

1. _____

6 m²28 cm²

9 cm

30 km²

9 cm

2. _____

- 1) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 6 m breit und 6 m lang. Wie groß ist der Umfang des Sandkastens?
- 2) Anna schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin aus. Sie schnitt ein Stück aus, das 10 cm breit war und eine Fläche von 80 cm² hatte. Wie lang ist das Stück Stoff?
- 3) Eine Insel im Atlantischen Ozean war 10 km breit und 3 km lang. Wie groß ist die Fläche der Insel?
- 4) Finn strich einen Bilderrahmen mit Farbe an. Der Rahmen war 5 cm breit und 8 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Bilderrahmens?
- 5) Ein Filmposter war 5 cm breit mit einer Gesamtfläche von 45 cm². Was ist die Höhe des Filmposters?
- 6) Alina schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin aus. Das Stück war 7 cm breit und 4 cm lang. Wie groß ist die Fläche des Stück Stoffes, das sie ausgeschnitten hat?
- 7) Der Wald hinter Florian's Haus war 2 km breit und 2 km lang. Wie groß ist der Umfang des Waldes?
- 8) Ein Rechteck hatte eine Länge von 2 cm und eine Gesamtfläche von 18 cm². Was ist die Breite des Rechtecks?
- 9) Paul strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Wand war 3 m breit und 2 m hoch. Wie groß ist die Gesamtfläche, die er streichen muss?
- 10) Ein Blumenbeet war 3 m breit und 4 m lang. Wie groß ist die Fläche des Blumenbeetes?

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Der Wald hinter Pauline's Haus ist 9 km breit und hat eine Fläche von 90 km^2 . Was ist die Länge des Waldes?
- 2) Ein Backblech war 10 cm breit und hatte eine Fläche von 40 cm^2 . Was war die Länge des Backbleches?
- 3) Eine Insel im Atlantischen Ozean war 10 km breit und 8 km lang. Wie groß ist die Fläche der Insel?
- 4) Katharina kaufte Geschenkpapier für Weihnachten. Es war 10 cm lang und 4 cm breit. Wie groß ist die Fläche des Geschenkpapiers, das sie gekauft hat?
- 5) Celina kaufte Geschenkpapier für Weihnachten, das 5 cm lang war und eine Gesamtfläche von 30 cm^2 hatte. Was war die Breite des Geschenkpapiers?
- 6) Der Wald hinter Justin's Haus war 6 km breit und 10 km lang. Wie groß ist der Umfang des Waldes?
- 7) Emma schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin zurecht. Sie schnitt ein Stück aus, das 6 cm breit und 2 cm lang war. Wie groß ist der Umfang des Stoffes, den sie ausgeschnitten hat?
- 8) Ein Restaurant fügte einen neuen Außenbereich hinzu, der 7 Meter breit und 9 Meter lang ist. Wie groß ist der Umfang des neuen Außenbereiches?
- 9) Ein Filmposter war 8 cm breit und 9 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Filmposters?
- 10) Tim strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Gesamtfläche war 21 m^2 . Wenn die Wand 7 m breit ist, wie hoch ist sie dann?

Antworten

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

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Der Wald hinter Pauline's Haus ist 9 km breit und hat eine Fläche von 90 km^2 . Was ist die Länge des Waldes?
- 2) Ein Backblech war 10 cm breit und hatte eine Fläche von 40 cm^2 . Was war die Länge des Backbleches?
- 3) Eine Insel im Atlantischen Ozean war 10 km breit und 8 km lang. Wie groß ist die Fläche der Insel?
- 4) Katharina kaufte Geschenkpapier für Weihnachten. Es war 10 cm lang und 4 cm breit. Wie groß ist die Fläche des Geschenkpapiers, das sie gekauft hat?
- 5) Celina kaufte Geschenkpapier für Weihnachten, das 5 cm lang war und eine Gesamtfläche von 30 cm^2 hatte. Was war die Breite des Geschenkpapiers?
- 6) Der Wald hinter Justin's Haus war 6 km breit und 10 km lang. Wie groß ist der Umfang des Waldes?
- 7) Emma schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin zurecht. Sie schnitt ein Stück aus, das 6 cm breit und 2 cm lang war. Wie groß ist der Umfang des Stoffes, den sie ausgeschnitten hat?
- 8) Ein Restaurant fügte einen neuen Außenbereich hinzu, der 7 Meter breit und 9 Meter lang ist. Wie groß ist der Umfang des neuen Außenbereiches?
- 9) Ein Filmposter war 8 cm breit und 9 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Filmposters?
- 10) Tim strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Gesamtfläche war 21 m^2 . Wenn die Wand 7 m breit ist, wie hoch ist sie dann?

Antworten

1. 10 km
2. 4 cm
3. 80 km^2
4. 40 cm^2
5. 6 cm
6. 32 km
7. 16 cm
8. 32 m
9. 34 cm
10. 3 m

**Löse die Aufgaben.****Antworten**

4 cm

10 km

32 km

3 m

80 km²

1. _____

32 m

40 cm²

34 cm

6 cm

16 cm

2. _____

- 1) Der Wald hinter Pauline's Haus ist 9 km breit und hat eine Fläche von 90 km². Was ist die Länge des Waldes?
- 2) Ein Backblech war 10 cm breit und hatte eine Fläche von 40 cm². Was war die Länge des Backbleches?
- 3) Eine Insel im Atlantischen Ozean war 10 km breit und 8 km lang. Wie groß ist die Fläche der Insel?
- 4) Katharina kaufte Geschenkpapier für Weihnachten. Es war 10 cm lang und 4 cm breit. Wie groß ist die Fläche des Geschenkpapiers, das sie gekauft hat?
- 5) Celina kaufte Geschenkpapier für Weihnachten, das 5 cm lang war und eine Gesamtfläche von 30 cm² hatte. Was war die Breite des Geschenkpapiers?
- 6) Der Wald hinter Justin's Haus war 6 km breit und 10 km lang. Wie groß ist der Umfang des Waldes?
- 7) Emma schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin zurecht. Sie schnitt ein Stück aus, das 6 cm breit und 2 cm lang war. Wie groß ist der Umfang des Stoffes, den sie ausgeschnitten hat?
- 8) Ein Restaurant fügte einen neuen Außenbereich hinzu, der 7 Meter breit und 9 Meter lang ist. Wie groß ist der Umfang des neuen Außenbereiches?
- 9) Ein Filmposter war 8 cm breit und 9 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Filmposters?
- 10) Tim strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Gesamtfläche war 21 m². Wenn die Wand 7 m breit ist, wie hoch ist sie dann?

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 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 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 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 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 m²
2. 3 cm
3. 36 cm
4. 80 m²
5. 22 cm
6. 38 m
7. 50 cm²
8. 32 km
9. 5 ft
10. 36 cm

**Löse die Aufgaben.****Antworten**

38 m

50 cm²

22 cm

5 ft

50 m²

1. _____

32 km

36 cm

36 cm

80 m²

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 cm². 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 m² 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?

**Löse die Aufgaben.****Antworten**

- 1) Ein Blumenbeet war 10 m breit und 8 m lang. Wie groß ist die Fläche des Blumenbeetes?
- 2) Ein Backblech war 4 cm breit und 10 cm lang. Wie groß ist der Umfang des Backblechs?
- 3) Eine Gipsplatte ist so zugeschnitten, dass die Länge 3 cm und die Breite 9 cm ist. Wie groß ist die Fläche der Gipsplatte?
- 4) Ein Badezimmer hatte eine Länge von 3 m und eine Gesamtfläche von 21 m^2 . Was ist die Breite des Badezimmers?
- 5) Ein Bauernhof war 9 km breit und 9 km lang. Wie groß ist der Umfang des Bauernhofs?
- 6) Justin strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Gesamtfläche war 8 m^2 . Wenn die Wand 2 m breit ist, wie hoch ist sie dann?
- 7) Ein Filmposter war 9 cm breit mit einer Gesamtfläche von 36 cm^2 . Was ist die Höhe des Filmposters?
- 8) Ein Umschlag vom Postamt ist 4 cm breit und 2 cm lang. Wie groß ist die Fläche des Umschlags?
- 9) Vanessa schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin zurecht. Sie schnitt ein Stück aus, das 3 cm breit und 9 cm lang war. Wie groß ist der Umfang des Stoffes, den sie ausgeschnitten hat?
- 10) Der Wald hinter Tim's Haus war 9 km breit und 5 km lang. Wie groß ist der Umfang des Waldes?

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

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Ein Blumenbeet war 10 m breit und 8 m lang. Wie groß ist die Fläche des Blumenbeetes?
- 2) Ein Backblech war 4 cm breit und 10 cm lang. Wie groß ist der Umfang des Backblechs?
- 3) Eine Gipsplatte ist so zugeschnitten, dass die Länge 3 cm und die Breite 9 cm ist. Wie groß ist die Fläche der Gipsplatte?
- 4) Ein Badezimmer hatte eine Länge von 3 m und eine Gesamtfläche von 21 m^2 . Was ist die Breite des Badezimmers?
- 5) Ein Bauernhof war 9 km breit und 9 km lang. Wie groß ist der Umfang des Bauernhofs?
- 6) Justin strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Gesamtfläche war 8 m^2 . Wenn die Wand 2 m breit ist, wie hoch ist sie dann?
- 7) Ein Filmposter war 9 cm breit mit einer Gesamtfläche von 36 cm^2 . Was ist die Höhe des Filmposters?
- 8) Ein Umschlag vom Postamt ist 4 cm breit und 2 cm lang. Wie groß ist die Fläche des Umschlags?
- 9) Vanessa schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin zurecht. Sie schnitt ein Stück aus, das 3 cm breit und 9 cm lang war. Wie groß ist der Umfang des Stoffes, den sie ausgeschnitten hat?
- 10) Der Wald hinter Tim's Haus war 9 km breit und 5 km lang. Wie groß ist der Umfang des Waldes?

Antworten

1. 80 m²
2. 28 cm
3. 27 cm²
4. 7 m
5. 36 km
6. 4 m
7. 4 cm
8. 8 cm²
9. 24 cm
10. 28 km

**Löse die Aufgaben.****Antworten**

4 cm

28 cm

 80 m^2

4 m

28 km

1. _____

36 km

7 m

 27 cm^2

24 cm

 8 cm^2

2. _____

3. _____

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

4. _____

2) Ein Backblech war 4 cm breit und 10 cm lang. Wie groß ist der Umfang des Backblechs?

5. _____

6. _____

3) Eine Gipsplatte ist so zugeschnitten, dass die Länge 3 cm und die Breite 9 cm ist. Wie groß ist die Fläche der Gipsplatte?

7. _____

8. _____

4) Ein Badezimmer hatte eine Länge von 3 m und eine Gesamtfläche von 21 m^2 . Was ist die Breite des Badezimmers?

9. _____

10. _____

5) Ein Bauernhof war 9 km breit und 9 km lang. Wie groß ist der Umfang des Bauernhofs?

6) Justin strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Gesamtfläche war 8 m^2 . Wenn die Wand 2 m breit ist, wie hoch ist sie dann?7) Ein Filmposter war 9 cm breit mit einer Gesamtfläche von 36 cm^2 . Was ist die Höhe des Filmposters?

8) Ein Umschlag vom Postamt ist 4 cm breit und 2 cm lang. Wie groß ist die Fläche des Umschlags?

9) Vanessa schnitt ein Stück Stoff für eine Freundin zurecht. Sie schnitt ein Stück aus, das 3 cm breit und 9 cm lang war. Wie groß ist der Umfang des Stoffes, den sie ausgeschnitten hat?

10) Der Wald hinter Tim's Haus war 9 km breit und 5 km lang. Wie groß ist der Umfang des Waldes?

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Ein Teppich hat eine Länge von 6 cm und eine Breite von 9 cm. Wie groß ist die Fläche des Teppichs?

- 2) Julian strich einen Bilderrahmen mit Farbe an. Der Rahmen war 10 cm breit und 2 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Bilderrahmens?

- 3) Ein rechteckiges Blumenbeet hatte eine Gesamtfläche von 24 m². Wenn es 8 Meter breit war, was war dann seine Länge?

- 4) Ein Fenster hatte eine Länge von 9 cm und eine Breite von 8 cm. Wie groß ist der Umfang des Fensters?

- 5) Celina hatte ein Blatt Papier, das 5 cm lang und 7 cm breit war. Wie groß ist die Fläche des Papiers?

- 6) Ein Filmposter war 3 cm breit und 6 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Filmposters?

- 7) Emma hatte ein Blatt Papier, das 6 cm lang war und eine Fläche von 48 cm² hatte. Was ist die Breite des Papiers?

- 8) Ein Rasen hatte eine Länge von 8 m und eine Breite von 8 m. Wie groß ist die Fläche des Rasens?

- 9) Ein Filmposter war 5 cm breit und 6 cm hoch. Wie groß ist die Fläche des Filmposters?

- 10) Ein Schrank hatte eine Länge von 7 cm und eine Breite von 5 cm. Wie groß ist der Umfang des Schranks?

Antworten

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

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Ein Teppich hat eine Länge von 6 cm und eine Breite von 9 cm. Wie groß ist die Fläche des Teppichs?
- 2) Julian strich einen Bilderrahmen mit Farbe an. Der Rahmen war 10 cm breit und 2 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Bilderrahmens?
- 3) Ein rechteckiges Blumenbeet hatte eine Gesamtfläche von 24 m². Wenn es 8 Meter breit war, was war dann seine Länge?
- 4) Ein Fenster hatte eine Länge von 9 cm und eine Breite von 8 cm. Wie groß ist der Umfang des Fensters?
- 5) Celina hatte ein Blatt Papier, das 5 cm lang und 7 cm breit war. Wie groß ist die Fläche des Papiers?
- 6) Ein Filmposter war 3 cm breit und 6 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Filmposters?
- 7) Emma hatte ein Blatt Papier, das 6 cm lang war und eine Fläche von 48 cm² hatte. Was ist die Breite des Papiers?
- 8) Ein Rasen hatte eine Länge von 8 m und eine Breite von 8 m. Wie groß ist die Fläche des Rasens?
- 9) Ein Filmposter war 5 cm breit und 6 cm hoch. Wie groß ist die Fläche des Filmposters?
- 10) Ein Schrank hatte eine Länge von 7 cm und eine Breite von 5 cm. Wie groß ist der Umfang des Schranks?

Antworten

1. 54 cm²
2. 24 cm
3. 3 m
4. 34 cm
5. 35 cm²
6. 18 cm
7. 8 cm
8. 64 m²
9. 30 cm²
10. 24 cm

**Löse die Aufgaben.****Antworten**64 m²30 cm²

3 m

34 cm

24 cm

1. _____

24 cm

18 cm

35 cm²

8 cm

54 cm²

2. _____

3. _____

1) Ein Teppich hat eine Länge von 6 cm und eine Breite von 9 cm. Wie groß ist die Fläche des Teppichs?

4. _____

2) Julian strich einen Bilderrahmen mit Farbe an. Der Rahmen war 10 cm breit und 2 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Bilderrahmens?

5. _____

3) Ein rechteckiges Blumenbeet hatte eine Gesamtfläche von 24 m². Wenn es 8 Meter breit war, was war dann seine Länge?

6. _____

7. _____

4) Ein Fenster hatte eine Länge von 9 cm und eine Breite von 8 cm. Wie groß ist der Umfang des Fensters?

8. _____

9. _____

5) Celina hatte ein Blatt Papier, das 5 cm lang und 7 cm breit war. Wie groß ist die Fläche des Papiers?

10. _____

6) Ein Filmposter war 3 cm breit und 6 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Filmposters?

7) Emma hatte ein Blatt Papier, das 6 cm lang war und eine Fläche von 48 cm² hatte. Was ist die Breite des Papiers?

8) Ein Rasen hatte eine Länge von 8 m und eine Breite von 8 m. Wie groß ist die Fläche des Rasens?

9) Ein Filmposter war 5 cm breit und 6 cm hoch. Wie groß ist die Fläche des Filmposters?

10) Ein Schrank hatte eine Länge von 7 cm und eine Breite von 5 cm. Wie groß ist der Umfang des Schranks?

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Der Wald hinter Pauline's Haus ist 10 km breit und hat eine Fläche von 20 km^2 . Was ist die Länge des Waldes?
- 2) Ein Bauernhof war 7 km breit und 4 km lang. Wie groß ist der Umfang des Bauernhofs?
- 3) Eine Landkarte in einem Videospiel ist 3 Meter breit und 2 Meter lang. Wie groß ist der Umfang der Landkarte?
- 4) Finn kaufte einen neuen Flachbildschirm. Der Bildschirm war 2 cm breit und 10 cm hoch. Wie groß ist die Fläche des Flachbildschirms?
- 5) Ein Rasen hatte eine Gesamtfläche von 42 m^2 . Wenn er 7 m breit war, wie lang war er dann?
- 6) Eine Gipsplatte war so zugeschnitten, dass ihre Länge 5 cm mal 6 cm war. Wie groß ist der Umfang der Gipsplatte?
- 7) Eine Insel im Atlantischen Ozean war 6 km breit und 5 km lang. Wie groß ist die Fläche der Insel?
- 8) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 6 m breit und hatte eine Fläche von 30 m^2 . Wie lang ist der Sandkasten?
- 9) Ein Restaurant fügte einen neuen Außenbereich hinzu, der 5 Meter breit und 10 Meter lang ist. Wie groß ist der Umfang des neuen Außenbereiches?
- 10) Tim kaufte einen neuen Flachbildschirm mit einer Fläche von 80 cm^2 . Der Bildschirm ist 10 cm breit. Wie hoch ist er?

Antworten

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

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Der Wald hinter Pauline's Haus ist 10 km breit und hat eine Fläche von 20 km^2 . Was ist die Länge des Waldes?
- 2) Ein Bauernhof war 7 km breit und 4 km lang. Wie groß ist der Umfang des Bauernhofs?
- 3) Eine Landkarte in einem Videospiel ist 3 Meter breit und 2 Meter lang. Wie groß ist der Umfang der Landkarte?
- 4) Finn kaufte einen neuen Flachbildschirm. Der Bildschirm war 2 cm breit und 10 cm hoch. Wie groß ist die Fläche des Flachbildschirms?
- 5) Ein Rasen hatte eine Gesamtfläche von 42 m^2 . Wenn er 7 m breit war, wie lang war er dann?
- 6) Eine Gipsplatte war so zugeschnitten, dass ihre Länge 5 cm mal 6 cm war. Wie groß ist der Umfang der Gipsplatte?
- 7) Eine Insel im Atlantischen Ozean war 6 km breit und 5 km lang. Wie groß ist die Fläche der Insel?
- 8) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 6 m breit und hatte eine Fläche von 30 m^2 . Wie lang ist der Sandkasten?
- 9) Ein Restaurant fügte einen neuen Außenbereich hinzu, der 5 Meter breit und 10 Meter lang ist. Wie groß ist der Umfang des neuen Außenbereiches?
- 10) Tim kaufte einen neuen Flachbildschirm mit einer Fläche von 80 cm^2 . Der Bildschirm ist 10 cm breit. Wie hoch ist er?

Antworten

1. 2 km
2. 22 km
3. 10 m
4. 20 cm^2
5. 6 m
6. 22 cm
7. 30 km^2
8. 5 m
9. 30 m
10. 8 cm

**Löse die Aufgaben.**20 cm²

10 m

22 km

5 m

8 cm

22 cm

30 m

6 m

2 km

30 km²**Antworten**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) Der Wald hinter Pauline's Haus ist 10 km breit und hat eine Fläche von 20 km². Was ist die Länge des Waldes?

2) Ein Bauernhof war 7 km breit und 4 km lang. Wie groß ist der Umfang des Bauernhofs?

3) Eine Landkarte in einem Videospiel ist 3 Meter breit und 2 Meter lang. Wie groß ist der Umfang der Landkarte?

4) Finn kaufte einen neuen Flachbildschirm. Der Bildschirm war 2 cm breit und 10 cm hoch. Wie groß ist die Fläche des Flachbildschirms?

5) Ein Rasen hatte eine Gesamtfläche von 42 m². Wenn er 7 m breit war, wie lang war er dann?

6) Eine Gipsplatte war so zugeschnitten, dass ihre Länge 5 cm mal 6 cm war. Wie groß ist der Umfang der Gipsplatte?

7) Eine Insel im Atlantischen Ozean war 6 km breit und 5 km lang. Wie groß ist die Fläche der Insel?

8) Der neue Sandkasten auf dem Spielplatz war 6 m breit und hatte eine Fläche von 30 m². Wie lang ist der Sandkasten?

9) Ein Restaurant fügte einen neuen Außenbereich hinzu, der 5 Meter breit und 10 Meter lang ist. Wie groß ist der Umfang des neuen Außenbereiches?

10) Tim kaufte einen neuen Flachbildschirm mit einer Fläche von 80 cm². Der Bildschirm ist 10 cm breit. Wie hoch ist er?

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Ein rechteckiges Schwimmbad war 7 m breit und hatte eine Oberfläche von 28 m^2 . Was ist die Länge des Schwimmbades?
- 2) Die Oberfläche eines Schwimmbades war 7 m breit und 4 m lang. Wie groß ist die Oberfläche?
- 3) Eine Insel im Pazifischen Ozean war 5 km breit. Sie hatte eine Gesamtfläche von 30 km^2 . Wie lang ist die Insel?
- 4) Der Wald hinter Katharina's Haus ist 5 km breit und hat eine Fläche von 20 km^2 . Was ist die Länge des Waldes?
- 5) Ein Buch hatte eine Länge von 10 cm und eine Gesamtfläche von 20 cm^2 . Wie breit ist das Buch?
- 6) Justin strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Wand war 4 m breit und 2 m hoch. Wie groß ist die Gesamtfläche, die er streichen muss?
- 7) Florian kaufte einen neuen Flachbildschirm mit einer Fläche von 18 cm^2 . Der Bildschirm ist 9 cm breit. Wie hoch ist er?
- 8) Ein Filmposter war 5 cm breit und 5 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Filmposters?
- 9) Ein Rasen hatte eine Länge von 10 m und eine Breite von 3 m. Wie groß ist die Fläche des Rasens?
- 10) Ein Rasen hatte eine Länge von 8 m und eine Breite von 6 m. Wie groß ist der Umfang des Rasens?

Antworten

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

**Löse die Aufgaben.**

- 1) Ein rechteckiges Schwimmbad war 7 m breit und hatte eine Oberfläche von 28 m^2 . Was ist die Länge des Schwimmbades?
- 2) Die Oberfläche eines Schwimmbades war 7 m breit und 4 m lang. Wie groß ist die Oberfläche?
- 3) Eine Insel im Pazifischen Ozean war 5 km breit. Sie hatte eine Gesamtfläche von 30 km^2 . Wie lang ist die Insel?
- 4) Der Wald hinter Katharina's Haus ist 5 km breit und hat eine Fläche von 20 km^2 . Was ist die Länge des Waldes?
- 5) Ein Buch hatte eine Länge von 10 cm und eine Gesamtfläche von 20 cm^2 . Wie breit ist das Buch?
- 6) Justin strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Wand war 4 m breit und 2 m hoch. Wie groß ist die Gesamtfläche, die er streichen muss?
- 7) Florian kaufte einen neuen Flachbildschirm mit einer Fläche von 18 cm^2 . Der Bildschirm ist 9 cm breit. Wie hoch ist er?
- 8) Ein Filmposter war 5 cm breit und 5 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Filmposters?
- 9) Ein Rasen hatte eine Länge von 10 m und eine Breite von 3 m. Wie groß ist die Fläche des Rasens?
- 10) Ein Rasen hatte eine Länge von 8 m und eine Breite von 6 m. Wie groß ist der Umfang des Rasens?

Antworten

1. 4 m
2. 28 m^2
3. 6 km
4. 4 km
5. 2 cm
6. 8 m^2
7. 2 cm
8. 20 cm
9. 30 m^2
10. 28 m

**Löse die Aufgaben.****Antworten**

4 m

2 cm

2 cm

 30 m^2 8 m^2

1. _____

28 m

4 km

 28 m^2

6 km

20 cm

2. _____

1) Ein rechteckiges Schwimmbad war 7 m breit und hatte eine Oberfläche von 28 m^2 . Was ist die Länge des Schwimmbades?

3. _____

2) Die Oberfläche eines Schwimmbades war 7 m breit und 4 m lang. Wie groß ist die Oberfläche?

4. _____

3) Eine Insel im Pazifischen Ozean war 5 km breit. Sie hatte eine Gesamtfläche von 30 km^2 . Wie lang ist die Insel?

5. _____

4) Der Wald hinter Katharina's Haus ist 5 km breit und hat eine Fläche von 20 km^2 . Was ist die Länge des Waldes?

6. _____

5) Ein Buch hatte eine Länge von 10 cm und eine Gesamtfläche von 20 cm^2 . Wie breit ist das Buch?

7. _____

6) Justin strich die Wand in seinem Zimmer an. Die Wand war 4 m breit und 2 m hoch. Wie groß ist die Gesamtfläche, die er streichen muss?

8. _____

7) Florian kaufte einen neuen Flachbildschirm mit einer Fläche von 18 cm^2 . Der Bildschirm ist 9 cm breit. Wie hoch ist er?

9. _____

8) Ein Filmposter war 5 cm breit und 5 cm hoch. Wie groß ist der Umfang des Filmposters?

10. _____

9) Ein Rasen hatte eine Länge von 10 m und eine Breite von 3 m. Wie groß ist die Fläche des Rasens?

10) Ein Rasen hatte eine Länge von 8 m und eine Breite von 6 m. Wie groß ist der Umfang des Rasens?

**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

1. _____

12 cm²12 cm²

22 cm

26 cm

3 cm

2. _____

- 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?

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____