

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Auf dem Spielplatz war der neue Sandkasten 6 Meter breit und hatte eine Fläche von 60 Quadratmetern. Wie lang ist der Sandkasten?
- 2) Ein Filmplakat war 3 Zoll breit und hatte eine Gesamtfläche von 21 in^2 . Wie hoch ist das Filmplakat?
- 3) Emma hat für einen Freund Stoff ausgeschnitten. Sie schnitt ein Stück aus, das 10 Zentimeter breit war und eine Fläche von 30 cm^2 hatte. Wie lang war das Stück?
- 4) Auf dem Spielplatz war der neue Sandkasten 3 Meter breit und 8 Meter lang. Welche Fläche hat die Sandbox?
- 5) Die Oberfläche eines Schwimmbeckens war 7 Meter breit und 3 Meter lang. Welchen Umfang hat die Oberfläche?
- 6) Ein Rechteck hatte eine Länge von 9 Zoll und eine Breite von 5 Zoll. Welche Fläche hat das Rechteck?
- 7) Ein Fenster hatte eine Länge von 9 Fuß und eine Breite von 6 Fuß. Welche Fläche hat das Fenster?
- 8) Jonas hat einen Bilderrahmen gemalt. Der Rahmen war 4 Zoll breit und 10 Zoll hoch. Welchen Umfang hat der Bilderrahmen?
- 9) Der Wald hinter Alexanders Haus war 6 Meilen breit und 9 Meilen lang. Welchen Umfang hat der Wald?
- 10) Jasmin kaufte zu Weihnachten Geschenkpapier mit einer Länge von 6 Fuß und einer Fläche von 30 Quadratmetern. Wie breit ist das Geschenkpapier?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Auf dem Spielplatz war der neue Sandkasten 6 Meter breit und hatte eine Fläche von 60 Quadratmetern. Wie lang ist der Sandkasten?
- 2) Ein Filmplakat war 3 Zoll breit und hatte eine Gesamtfläche von 21 in^2 . Wie hoch ist das Filmplakat?
- 3) Emma hat für einen Freund Stoff ausgeschnitten. Sie schnitt ein Stück aus, das 10 Zentimeter breit war und eine Fläche von 30 cm^2 hatte. Wie lang war das Stück?
- 4) Auf dem Spielplatz war der neue Sandkasten 3 Meter breit und 8 Meter lang. Welche Fläche hat die Sandbox?
- 5) Die Oberfläche eines Schwimmbeckens war 7 Meter breit und 3 Meter lang. Welchen Umfang hat die Oberfläche?
- 6) Ein Rechteck hatte eine Länge von 9 Zoll und eine Breite von 5 Zoll. Welche Fläche hat das Rechteck?
- 7) Ein Fenster hatte eine Länge von 9 Fuß und eine Breite von 6 Fuß. Welche Fläche hat das Fenster?
- 8) Jonas hat einen Bilderrahmen gemalt. Der Rahmen war 4 Zoll breit und 10 Zoll hoch. Welchen Umfang hat der Bilderrahmen?
- 9) Der Wald hinter Alexanders Haus war 6 Meilen breit und 9 Meilen lang. Welchen Umfang hat der Wald?
- 10) Jasmin kaufte zu Weihnachten Geschenkpapier mit einer Länge von 6 Fuß und einer Fläche von 30 Quadratmetern. Wie breit ist das Geschenkpapier?

Antworten

1. 10 m
2. 7 in
3. 3 cm
4. 24 m^2
5. 20 m
6. 45 in^2
7. 54 ft^2
8. 28 in
9. 30 mi
10. 5 ft

**Löse jede Aufgabe.**54 ft²

30 mi

20 m

3 cm

10 m

5 ft

24 m²

7 in

28 in

45 in²**Antworten**

- 1) Auf dem Spielplatz war der neue Sandkasten 6 Meter breit und hatte eine Fläche von 60 Quadratmetern. Wie lang ist der Sandkasten?
- 2) Ein Filmplakat war 3 Zoll breit und hatte eine Gesamtfläche von 21 in². Wie hoch ist das Filmplakat?
- 3) Emma hat für einen Freund Stoff ausgeschnitten. Sie schnitt ein Stück aus, das 10 Zentimeter breit war und eine Fläche von 30 cm² hatte. Wie lang war das Stück?
- 4) Auf dem Spielplatz war der neue Sandkasten 3 Meter breit und 8 Meter lang. Welche Fläche hat die Sandbox?
- 5) Die Oberfläche eines Schwimmbeckens war 7 Meter breit und 3 Meter lang. Welchen Umfang hat die Oberfläche?
- 6) Ein Rechteck hatte eine Länge von 9 Zoll und eine Breite von 5 Zoll. Welche Fläche hat das Rechteck?
- 7) Ein Fenster hatte eine Länge von 9 Fuß und eine Breite von 6 Fuß. Welche Fläche hat das Fenster?
- 8) Jonas hat einen Bilderrahmen gemalt. Der Rahmen war 4 Zoll breit und 10 Zoll hoch. Welchen Umfang hat der Bilderrahmen?
- 9) Der Wald hinter Alexanders Haus war 6 Meilen breit und 9 Meilen lang. Welchen Umfang hat der Wald?
- 10) Jasmin kaufte zu Weihnachten Geschenkpapier mit einer Länge von 6 Fuß und einer Fläche von 30 Quadratmetern. Wie breit ist das Geschenkpapier?

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