

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Julian hat einen neuen Flachbildfernseher gekauft. Der Bildschirm war 7 Meter breit und 6 Meter hoch. Welchen Umfang hat der Bildschirm?
- 2) Vanessa hat zu Weihnachten Geschenkpapier gekauft, das 7 Meter lang und 10 Meter breit war. Welche Fläche hat das Geschenkpapier, das sie gekauft hat?
- 3) Eine Videospieldose war 8 Meter breit und 2 Meter lang. Welche Fläche hat die Dose?
- 4) Ein Buch hatte eine Länge von 4 Zoll und eine Breite von 2 Zoll. Was ist der Bereich des Buches?
- 5) Ein Rasen hatte eine Länge von 4 Fuß und eine Breite von 8 Fuß. Welchen Umfang hat der Rasen?
- 6) Ein Briefumschlag von der Post ist 3 Zoll breit und hat eine Gesamtfläche von 6 Quadratzoll. Wie hoch ist der Umschlag?
- 7) Ein Schrank hatte eine Länge von 10 Fuß und eine Breite von 7 Fuß. Welchen Umfang hat der Schrank?
- 8) Ein Stück Felsplatte wurde geschnitten, sodass seine Länge 4 Fuß und seine Gesamtfläche 40 ft^2 betrug. Wie breit ist die Plattendecke?
- 9) Ein Fenster hatte eine Länge von 3 Fuß und eine Breite von 6 Fuß. Welchen Umfang hat das Fenster?
- 10) Annika hat für einen Freund Stoff ausgeschnitten. Sie schnitt ein Stück aus, das 10 Zentimeter breit war und eine Fläche von 70 cm^2 hatte. Wie lang war das Stück?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Julian hat einen neuen Flachbildfernseher gekauft. Der Bildschirm war 7 Meter breit und 6 Meter hoch. Welchen Umfang hat der Bildschirm?
- 2) Vanessa hat zu Weihnachten Geschenkpapier gekauft, das 7 Meter lang und 10 Meter breit war. Welche Fläche hat das Geschenkpapier, das sie gekauft hat?
- 3) Eine Videospieldose war 8 Meter breit und 2 Meter lang. Welche Fläche hat die Dose?
- 4) Ein Buch hatte eine Länge von 4 Zoll und eine Breite von 2 Zoll. Was ist der Bereich des Buches?
- 5) Ein Rasen hatte eine Länge von 4 Fuß und eine Breite von 8 Fuß. Welchen Umfang hat der Rasen?
- 6) Ein Briefumschlag von der Post ist 3 Zoll breit und hat eine Gesamtfläche von 6 Quadratzoll. Wie hoch ist der Umschlag?
- 7) Ein Schrank hatte eine Länge von 10 Fuß und eine Breite von 7 Fuß. Welchen Umfang hat der Schrank?
- 8) Ein Stück Felsplatte wurde geschnitten, sodass seine Länge 4 Fuß und seine Gesamtfläche 40 ft^2 betrug. Wie breit ist die Plattendecke?
- 9) Ein Fenster hatte eine Länge von 3 Fuß und eine Breite von 6 Fuß. Welchen Umfang hat das Fenster?
- 10) Annika hat für einen Freund Stoff ausgeschnitten. Sie schnitt ein Stück aus, das 10 Zentimeter breit war und eine Fläche von 70 cm^2 hatte. Wie lang war das Stück?

1. 26 ft
2. 70 ft^2
3. 16 m^2
4. 8 in^2
5. 24 ft
6. 2 in
7. 34 ft
8. 10 ft
9. 18 ft
10. 7 cm

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

2 in	7 cm	24 ft	10 ft	26 ft
70 ft ²	34 ft	16 m ²	18 ft	8 in ²

- 1) Julian hat einen neuen Flachbildfernseher gekauft. Der Bildschirm war 7 Meter breit und 6 Meter hoch. Welchen Umfang hat der Bildschirm?
- 2) Vanessa hat zu Weihnachten Geschenkpapier gekauft, das 7 Meter lang und 10 Meter breit war. Welche Fläche hat das Geschenkpapier, das sie gekauft hat?
- 3) Eine Videospieldate war 8 Meter breit und 2 Meter lang. Welche Fläche hat die Karte?
- 4) Ein Buch hatte eine Länge von 4 Zoll und eine Breite von 2 Zoll. Was ist der Bereich des Buches?
- 5) Ein Rasen hatte eine Länge von 4 Fuß und eine Breite von 8 Fuß. Welchen Umfang hat der Rasen?
- 6) Ein Briefumschlag von der Post ist 3 Zoll breit und hat eine Gesamtfläche von 6 Quadratzoll. Wie hoch ist der Umschlag?
- 7) Ein Schrank hatte eine Länge von 10 Fuß und eine Breite von 7 Fuß. Welchen Umfang hat der Schrank?
- 8) Ein Stück Felsplatte wurde geschnitten, sodass seine Länge 4 Fuß und seine Gesamtfläche 40 ft² betrug. Wie breit ist die Plattendecke?
- 9) Ein Fenster hatte eine Länge von 3 Fuß und eine Breite von 6 Fuß. Welchen Umfang hat das Fenster?
- 10) Annika hat für einen Freund Stoff ausgeschnitten. Sie schnitt ein Stück aus, das 10 Zentimeter breit war und eine Fläche von 70 cm² hatte. Wie lang war das Stück?

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