

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein rechteckiges Blumenbeet war 10 Yards breit und 9 Yards lang. Welchen Umfang hat das Blumenbeet?
- 2) Florian hat einen neuen Flachbildfernseher mit einer Fläche von  $45 \text{ ft}^2$  gekauft. Der Bildschirm ist 9 Meter breit. Wie groß ist es?
- 3) Julian hat eine Wand in seinem Zimmer gestrichen. Die Wand war 5 Meter breit und 2 Meter hoch. Welche Fläche muss er an der Wand streichen?
- 4) Ein rechteckiges Schwimmbecken war 8 Meter breit und hatte eine Fläche von 32 Quadratmetern. Wie lang ist das Becken?
- 5) Ein Fenster hatte eine Länge von 9 Fuß. Seine Gesamtfläche betrug 90 Quadratfuß. Wie hoch war das Fenster?
- 6) Ein Teppich hatte eine Länge von 3 Fuß und eine Breite von 2 Fuß. Welchen Umfang hat der Teppich?
- 7) Die Oberfläche eines Schwimmbeckens war 4 Meter breit und 9 Meter lang. Welche Fläche hat die Oberfläche?
- 8) Laura kaufte zu Weihnachten Geschenkpapier mit einer Länge von 10 Fuß und einer Fläche von 30 Quadratmetern. Wie breit ist das Geschenkpapier?
- 9) Der Wald hinter Tobiass Haus war 10 Meilen breit und 7 Meilen lang. Wie groß ist die Waldfläche?
- 10) Auf dem Spielplatz war der neue Sandkasten 2 Meter breit und 8 Meter lang. Welche Fläche hat die Sandbox?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein rechteckiges Blumenbeet war 10 Yards breit und 9 Yards lang. Welchen Umfang hat das Blumenbeet?
- 2) Florian hat einen neuen Flachbildfernseher mit einer Fläche von  $45 \text{ ft}^2$  gekauft. Der Bildschirm ist 9 Meter breit. Wie groß ist es?
- 3) Julian hat eine Wand in seinem Zimmer gestrichen. Die Wand war 5 Meter breit und 2 Meter hoch. Welche Fläche muss er an der Wand streichen?
- 4) Ein rechteckiges Schwimmbecken war 8 Meter breit und hatte eine Fläche von 32 Quadratmetern. Wie lang ist das Becken?
- 5) Ein Fenster hatte eine Länge von 9 Fuß. Seine Gesamtfläche betrug 90 Quadratfuß. Wie hoch war das Fenster?
- 6) Ein Teppich hatte eine Länge von 3 Fuß und eine Breite von 2 Fuß. Welchen Umfang hat der Teppich?
- 7) Die Oberfläche eines Schwimmbeckens war 4 Meter breit und 9 Meter lang. Welche Fläche hat die Oberfläche?
- 8) Laura kaufte zu Weihnachten Geschenkpapier mit einer Länge von 10 Fuß und einer Fläche von 30 Quadratmetern. Wie breit ist das Geschenkpapier?
- 9) Der Wald hinter Tobiass Haus war 10 Meilen breit und 7 Meilen lang. Wie groß ist die Waldfläche?
- 10) Auf dem Spielplatz war der neue Sandkasten 2 Meter breit und 8 Meter lang. Welche Fläche hat die Sandbox?

1. 38 yd
2. 5 ft
3.  $10 \text{ ft}^2$
4. 4 m
5. 10 ft
6. 10 ft
7.  $36 \text{ m}^2$
8. 3 ft
9.  $70 \text{ mi}^2$
10.  $16 \text{ m}^2$

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

70 mi <sup>2</sup>	10 ft	36 m <sup>2</sup>	5 ft	3 ft
38 yd	16 m <sup>2</sup>	10 ft	10 ft <sup>2</sup>	4 m

- 1) Ein rechteckiges Blumenbeet war 10 Yards breit und 9 Yards lang. Welchen Umfang hat das Blumenbeet?
- 2) Florian hat einen neuen Flachbildfernseher mit einer Fläche von 45 ft<sup>2</sup> gekauft. Der Bildschirm ist 9 Meter breit. Wie groß ist es?
- 3) Julian hat eine Wand in seinem Zimmer gestrichen. Die Wand war 5 Meter breit und 2 Meter hoch. Welche Fläche muss er an der Wand streichen?
- 4) Ein rechteckiges Schwimmbecken war 8 Meter breit und hatte eine Fläche von 32 Quadratmetern. Wie lang ist das Becken?
- 5) Ein Fenster hatte eine Länge von 9 Fuß. Seine Gesamtfläche betrug 90 Quadratfuß. Wie hoch war das Fenster?
- 6) Ein Teppich hatte eine Länge von 3 Fuß und eine Breite von 2 Fuß. Welchen Umfang hat der Teppich?
- 7) Die Oberfläche eines Schwimmbeckens war 4 Meter breit und 9 Meter lang. Welche Fläche hat die Oberfläche?
- 8) Laura kaufte zu Weihnachten Geschenkpapier mit einer Länge von 10 Fuß und einer Fläche von 30 Quadratmetern. Wie breit ist das Geschenkpapier?
- 9) Der Wald hinter Tobiass Haus war 10 Meilen breit und 7 Meilen lang. Wie groß ist die Waldfläche?
- 10) Auf dem Spielplatz war der neue Sandkasten 2 Meter breit und 8 Meter lang. Welche Fläche hat die Sandbox?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_