

GEOMETRIE Mappe 1

Kopiervorlagen

Inhaltsverzeichnis

Das Quadrat

- 1 Das Quadrat: Umfang als Summe der 4 Seiten
- 2 Der Umfang des Quadrates bei gegebener Seitenlänge
- 3 Die Seitenlänge des Quadrates bei gegebenem Umfang - 1
- 4 Die Seitenlänge des Quadrates bei gegebenem Umfang - 2
- 5 Umfang und Seitenlänge des Quadrates - Übungen
- 6 Umfang und Seitenlänge des Quadrates - Sachaufgaben
- 7 Zusammenhang von Seitenlänge und Umfang eines Quadrates - 1
- 8 Zusammenhang von Seitenlänge und Umfang eines Quadrates - 2
- 9 Abhängigkeit von Seitenlänge und Umfang - Übungen
- 10 Abhängigkeit von Seitenlänge und Umfang - Rechentabellen
- 11 Umfang und Seitenlänge des Quadrates - Sachaufgaben

Das Rechteck

- 12 Das Rechteck: Umfang als Summe der 4 Seiten
- 13 Der Umfang des Rechtecks:
als Summe doppelter Länge und doppelter Breite
- 14 Vom Umfang zum Rechteck: zeichnen
- 15 Vom Umfang zum Rechteck: rechnen
- 16 Der Umfang des Rechtecks: Berechnen und Vergleichen - 1
- 17 Der Umfang des Rechtecks: Berechnen und Vergleichen - 2
- 18 Das Rechteck - Sachaufgaben 1
- 19 Das Rechteck - Sachaufgaben 2
- 20 Zusammengesetzte Rechtecksflächen: Berechnen und Vergleichen
- 21 Zusammengesetzte Rechtecksflächen: Messen und Berechnen
- 22 Das Rechteck - Sachaufgaben 3

Auslegen von Rechtecksflächen und Quadratflächen

- 23 Auslegen eines Rechtecks mit Rechtecksflächen
- 24 Auslegen eines Rechtecks mit rechtwinkligen Flächenformen
- 25 Auslegen eines Quadrates mit Quadratflächen



Herausgeber: Lindenhof Verlag, Viernheim

Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)

- 26 Auslegen eines Quadrates mit Rechtecksflächen
- 27 Rechtecksflächen mit Quadratflächen auslegen
- 28 Zusammensetzen und Teilen von Quadraten zu Quadraten und Rechtecksflächen
- 29 Zusammensetzen von rechteckigen Flächen zu Quadraten

Auslegen und Berechnen von Flächen

- 30 Das Zentimeterquadrat und der Quadratzentimeter
- 31 Flächengrößen durch Auslegen mit Zentimeterquadraten bestimmen
- 32 Die Flächengröße ermitteln
- 33 Flächengrößen durch Einzeichnen von Zentimeterquadraten bestimmen
- 34 Die Flächengröße durch Addition von Teilflächen ermitteln
- 35 Vergleichen von Flächengrößen innerhalb einer Figur
- 36 Mit Streifen von Zentimeterquadraten ein Rechteck bilden und seine Flächengröße berechnen
- 37 Rechtecksflächen mit Streifen aus Zentimeterquadraten auslegen und berechnen
- 38 In Rechtecksflächen Zentimeterquadratstreifen einzeichnen und die Flächengrößen berechnen
- 39 Die Flächengröße eines Rechtecks berechnen - 1
- 40 Die Flächengröße eines Rechtecks berechnen - 2
- 41 Die Flächengröße von Quadraten berechnen
- 42 Zu einer Flächengröße das dazugehörige Rechteck ermitteln

Flächengröße und Umfang von Rechtecken

- 43 Ein Rechteck teilen und Umfang und Flächengröße ermitteln
- 44 Rechtecke bilden: bei gleicher Flächengröße den Umfang bestimmen - 1
- 45 Rechtecke bilden: bei gleicher Flächengröße den Umfang bestimmen - 2
- 46 Rechtecke bilden: gleiche Flächengröße ermitteln und den Umfang bestimmen
- 47 Umfang und Flächengröße von Rechtecken vergleichen

Gemischte Aufgaben

- 48 Sachaufgaben - 1
- 49 Sachaufgaben - 2
- 50 Sachaufgaben - 3
- 51 Sachaufgaben - 4
- 52 Sachaufgaben - 5