

7G Flächeninhalt berechnen – Geobrett

Fläche markieren	Ich markiere die Fläche des Rechtecks.
Fläche messen	Ich zähle die Quadrate in einer Zeile: 6 Ich zähle die Zeilen: 3
Ergebnis ablesen	$3 \cdot 6 = 18$ Die Fläche ist 18 Quadrate groß.
	1 Quadrat ist 1 cm² groß. Die Fläche ist 18 cm ² groß.

Die Vervielfältigung dieser Seite ist für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet.
© 2024 Cornelsen Verlag GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.
Nutzung sämtlicher Inhalte nur im Rahmen dieser Vorlage.

Cornelsen

Erarbeitet von: Ulrike Stade, IQSH

Mathe
macht **stark**



8E Umrandung legen und messen – Quadrate

Quadrate legen	Ich lege eine Fläche mit 8 Quadraten.
Umrandung messen	Ich zeige die Umrandung. Ich zähle die Quadrat-Seiten: 16
Ergebnis ablesen	Die Umrandung ist 16 Quadrat-Seiten lang.
	Eine Quadrat-Seite ist 1 cm lang. Die Umrandung ist 16 cm lang.

Die Vervielfältigung dieser Seite ist für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet.
© 2024 Cornelsen Verlag GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.
Nutzung sämtlicher Inhalte nur im Rahmen dieser Vorlage.

Cornelsen

Erarbeitet von: Ulrike Stade, IQSH

Mathe
macht **stark**

8A Umrandung zeichnen und messen – Quadrate

Umrandung markieren	Ich markiere die Umrandung der Fläche.
Umrandung messen	Ich zähle die markierten Quadrat-Seiten. $1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 2 + 5 + 2 = 16$
Ergebnis ablesen	Die Umrandung ist 16 Quadrat-Seiten lang.
	Eine Quadrat-Seite ist 1 cm lang. Die Umrandung ist 16 cm lang.

Die Veröffentlichung dieser Seite ist für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet.
© 2024 Cornelsen Verlag GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.
Nutzung sämtlicher Inhalte nur im Rahmen dieser Vorlage.

Cornelsen

Erarbeitet von: Ulrike Stade, IQSH

Mathe
macht **stark**



8G Umfang berechnen – Quadrate

Umrandung markieren	Ich markiere die Umrandung der Fläche.
Umrandung messen	Ich zähle die markierten Quadrat-Seiten. oben: 7 unten: $4 + 3 = 7$ links: 5 rechts: $2 + 3 = 5$
Ergebnis ablesen	$7 + 7 + 5 + 5 = 24$ $2 \cdot 7 + 2 \cdot 5 = 24$
	Eine Quadrat-Seite ist 1 cm lang. Die Umrandung ist 24 cm lang.

Die Veröffentlichung dieser Seite ist für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet.
© 2024 Cornelsen Verlag GmbH, Berlin. Alle Rechte vorbehalten.
Nutzung sämtlicher Inhalte nur im Rahmen dieser Vorlage.

Cornelsen

Erarbeitet von: Ulrike Stade, IQSH

Mathe
macht **stark**