

Übungen zur Prozentschreibweise

aus/zu:



Klasse 6

Jörg Krampe & Rolf Mittelmann

Mathe-Training

zur Wiederholung & Festigung

Maßstab: Längen (Karte – Wirklichkeit) 43

Berechne die wirklichen Längen in der angegebenen Einheit. Male dann nur die Felder mit den berechneten Längenangaben mit einer Farbe aus.

Maßstab 1 : 100.000		Maßstab 1 : 200	
Karte	Wirklichkeit	Karte	Wirklichkeit
1 cm	100.000 cm	1 cm	___ cm
1 cm	___ m	1 cm	___ m
1 cm	___ km	1 mm	___ cm
10 cm	___ km	10 cm	___ m
1 mm	___ m	15 mm	___ cm
2 cm	___ m	15 mm	___ m
2 mm	___ m	5 cm	___ cm
3 cm	___ km	5 cm	___ m
5 mm	___ m	5 mm	___ mm
3 mm	___ m	5 mm	___ m

6

Maßstab: Längen (Karte – Wirklichkeit)

– LÖSUNG –

Maßstab 1 : 100.000		Maßstab 1 : 200	
Karte	Wirklichkeit	Karte	Wirklichkeit
1 cm	100.000 cm	1 cm	200 cm
1 cm	1000 m	1 cm	2 m
1 cm	1 km	1 mm	20 cm
10 cm	10 km	10 cm	20 m
1 mm	100 m	15 mm	300 cm
2 cm	2000 m	15 mm	3 m
2 mm	200 m	5 cm	1000 cm
3 cm	3 km	5 cm	10 m
5 mm	500 m	5 mm	1000 mm
3 mm	300 m	5 mm	___

AUSMALEN

AUSMALEN

- 45 motivierende Übungen
- 3 Differenzierungsstufen
- Erfolg durch Selbstkontrolle

Lernen mit Erfolg
KOHL VERLAG

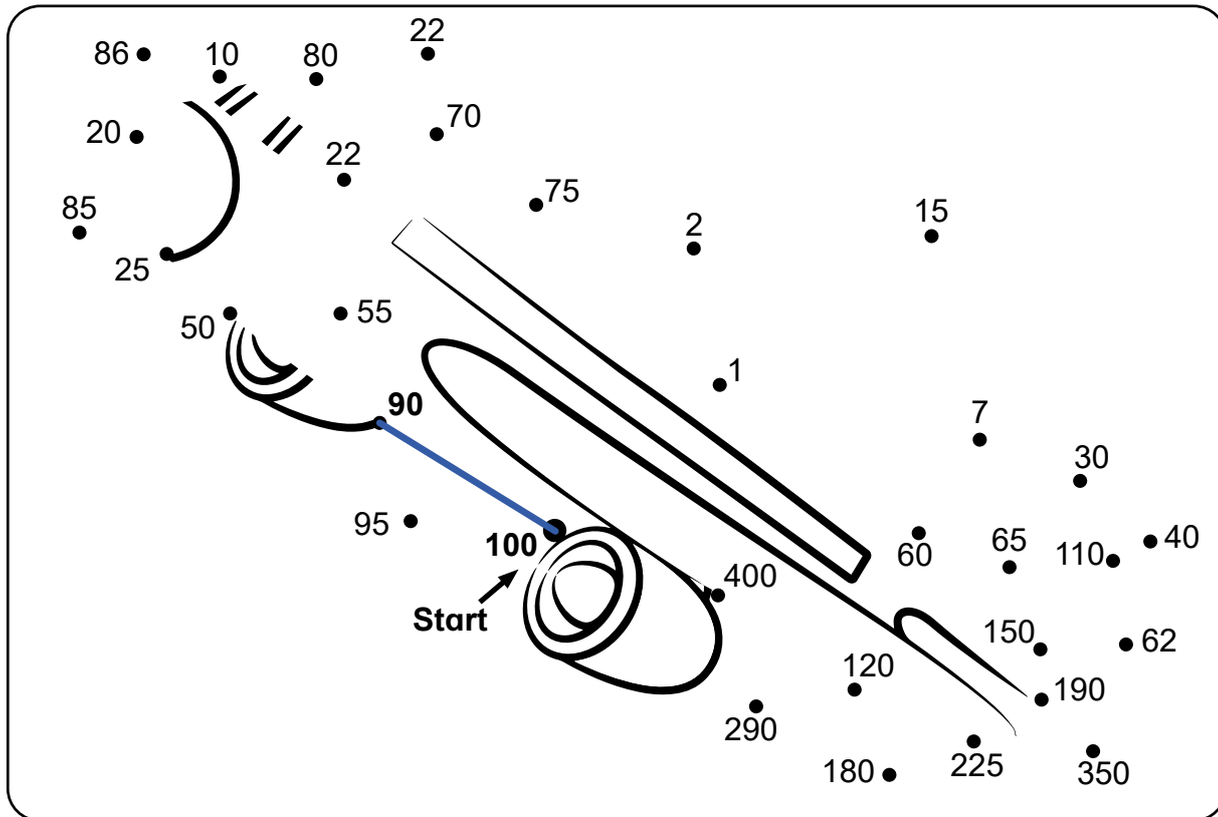
Kohls
Kostprobe

.. als PDF-Download

Lernen mit Erfolg
KOHL VERLAG

Bruch – Prozentzahl

Wandle die Brüche in Prozente um. Tipp: Die Umwandlung zuerst in Dezimalzahlen hilft. Verbinde dann im Bild die Punkte bei den Prozentzahlen in der Reihenfolge der Aufgaben.



Dezimalzahl	Prozente
$\frac{10}{10}$	100 %
$\frac{9}{10}$	90 %
$\frac{1}{2}$	
$\frac{1}{4}$	
$\frac{1}{5}$	
$\frac{1}{10}$	
$\frac{4}{5}$	
$\frac{7}{10}$	
$\frac{3}{4}$	
$\frac{1}{100}$	

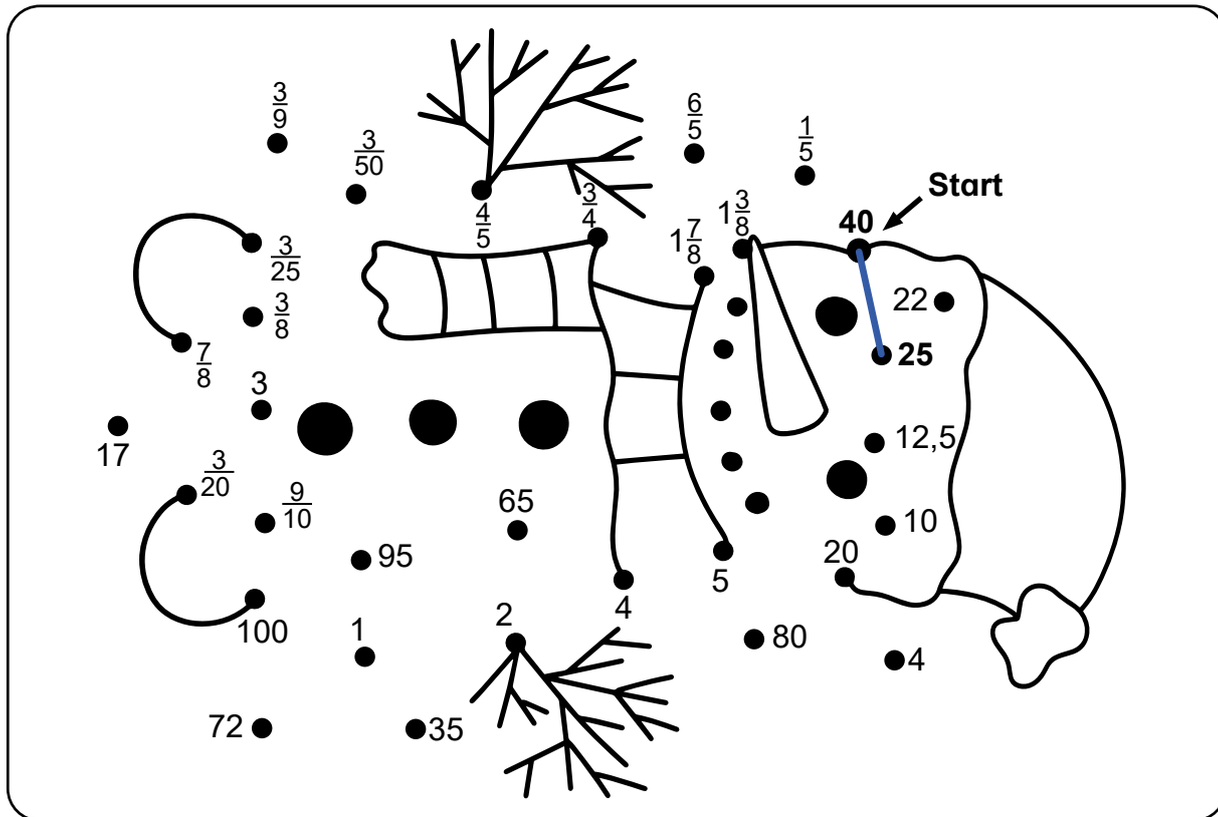
Dezimalzahl	Prozente
$\frac{3}{5}$	
$\frac{3}{10}$	
$\frac{2}{5}$	
$1 \frac{1}{10}$	
$1 \frac{1}{2}$	
$1 \frac{9}{10}$	
$3 \frac{1}{2}$	
$2 \frac{1}{4}$	
$1 \frac{1}{5}$	
$\frac{4}{1}$	

BILD AUS PUNKTEN

Bruch – Prozentzahl

*

Wandle die Brüche in Prozente um und umgekehrt. Kürze, wenn möglich.
Verbinde im Bild die Punkte bei den Prozentzahlen in der Reihenfolge der Aufgaben.

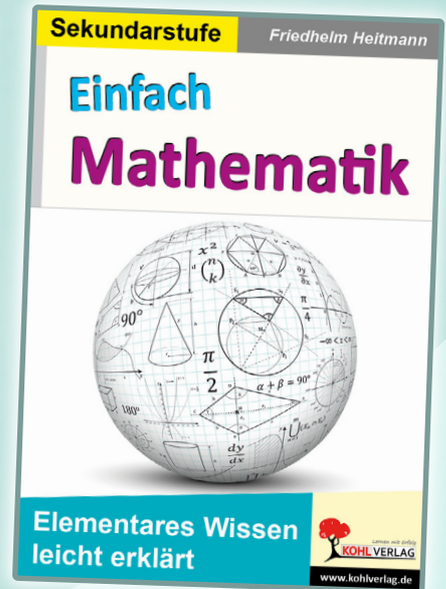
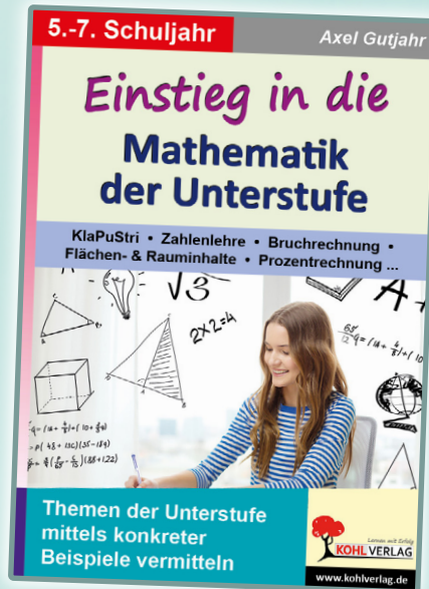


Bruch	Prozente
$\frac{2}{5}$	40 %
$\frac{2}{8}$	25 %
$\frac{1}{8}$	
$\frac{1}{10}$	
$\frac{1}{5}$	
$\frac{1}{20}$	
$\frac{1}{25}$	
$\frac{1}{50}$	
$\frac{1}{100}$	
$\frac{1}{1}$	

Bruch	Prozente
90 %	
15 %	
87,5 %	
37,5 %	
12 %	
6 %	
90 %	
75 %	
187,5 %	
137,5 %	

BILD AUS PUNKTEN

Ergänzende Arbeitshefte



Passende Arbeitsblätter für Ihren Unterricht

Der Kohl-Verlag bietet praxiserprobtes Unterrichtsmaterial für alle Schulformen – direkt einsetzbar und differenziert aufbereitet. Ob als Print oder digital: Die Materialien fördern individuelles Lernen und sparen wertvolle Vorbereitungszeit. Profitieren Sie von attraktiven Rabatten, kostenlosen Proben und einem zuverlässigen Service – ideal für Lehrer:innen, Referendar:innen und Pädagog:innen.

- ➔ sofort einsatzbereit
- ➔ mit Lösungen
- ➔ differenziert
- ➔ als Print und PDF verfügbar
- ➔ vieles auch interaktiv als PDF+ erhältlich



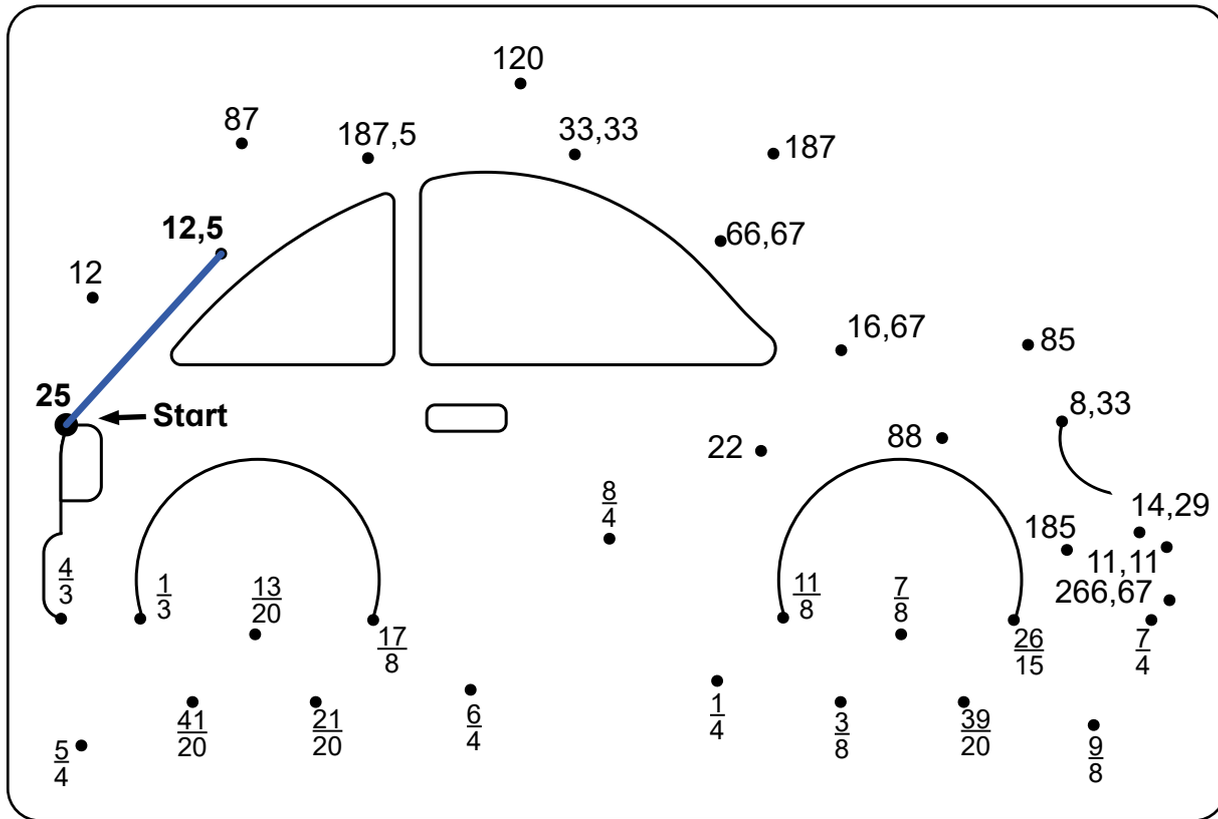
weitere Produkte in unserem Shop



Bruch – Prozentzahl

**

Wandle die Brüche in Prozente um und umgekehrt. Kürze, wenn möglich.
 Runde die Prozentzahlen auf 2 Nachkommastellen, wenn nötig.
 Verbinde im Bild die Punkte bei den Prozentzahlen in der Reihenfolge der Aufgaben.

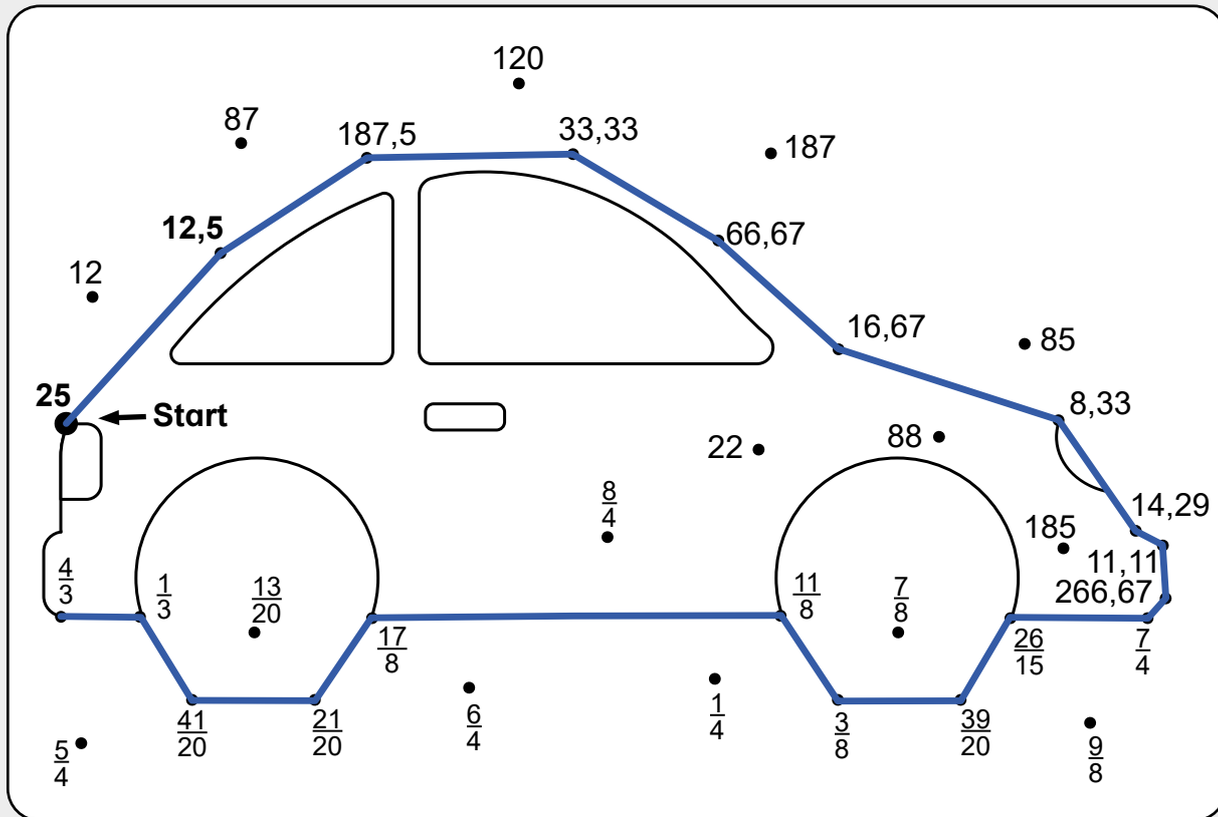


Bruch	Prozente
$\frac{2}{8}$	25 %
$\frac{1}{8}$	12,5 %
$\frac{15}{8}$	
$\frac{1}{3}$	
$\frac{2}{3}$	
$\frac{1}{6}$	
$\frac{1}{12}$	
$\frac{1}{7}$	
$\frac{1}{9}$	
$\frac{15}{6}$	

Bruch	Prozente
175 %	
104 %	
195 %	
37,5 %	
137,5 %	
187,5 %	
105 %	
205 %	
33,33 %	
133,33 %	

BILD AUS PUNKTEN

- LÖSUNG -



Bruch	Prozente
$\frac{2}{8}$	25 %
$\frac{1}{8}$	12,5 %
$\frac{15}{8}$	187,5
$\frac{1}{3}$	33,33
$\frac{2}{3}$	66,67
$\frac{1}{6}$	16,67
$\frac{1}{12}$	8,33
$\frac{1}{7}$	14,29
$\frac{1}{9}$	11,11
$\frac{15}{6}$	266,67

Bruch	Prozente
175 %	$\frac{7}{4}$
104 %	$\frac{26}{15}$
195 %	$\frac{39}{20}$
37,5 %	$\frac{3}{8}$
137,5 %	$\frac{11}{8}$
187,5 %	$\frac{17}{8}$
105 %	$\frac{21}{20}$
205 %	$\frac{41}{20}$
33,33 %	$\frac{1}{3}$
133,33 %	$\frac{4}{3}$

BILD AUS PUNKTEN

Dieses Produkt ist ein Auszug aus dem Arbeitsheft: **Mathe-Training ... zur Wiederholung & Festigung / Klasse 6**



Das Arbeitsheft ist vorgesehen zum Einsatz in der Sekundarstufe in Klasse 6. Die Kopiervorlagen dienen zur spielerischen Wiederholung, Stärkung und Festigung grundlegender mathematischer Kenntnisse. Der Einsatz dieser Rätsel wirkt motivierend und ist bestens geeignet als Hausaufgabe oder Zusatzaufgabe für zwischendurch. Der Band ist differenziert in drei verschiedene Schwierigkeitsstufen und mit Lösungen – auch zur Selbstkontrolle – ausgestattet.

ab 21,49 €

Produkt im Shop ansehen



Bildquellen © AdobeStock.com:
britaseifert (Hintergrund), LDarin (Pfeile), fotografikateria (roter Pinselstrich), fendy (Computer-Icon);
S. 1+9: Faziljan; **S. 2-3:** BoonLan; **S. 4+6:** Anastasia Rybalka; **S. 7-8:** natchapohn



Lernen mit Erfolg

KOHL VERLAG