Klassenarbeiten individuell selbst zusammenstellen Vorbemerkungen und Inhalt


#### Abstract

Die vorliegende Sammlung von 250 Aufgabenkarten ist äußerst hilfreich zur Erstellung individueller Tests und Klassenarbeiten. Die Seiten werden kopiert, die Karten ausgeschnitten und in Briefumschlägen archiviert. Um die Aufgaben für einen Test, eine Übung oder eine Klassenarbeit zusammenzustellen und kopierbar zu machen, benutzt man die beigefügte Negativhülle, in die sich die Aufgabenkarten einschieben und immer wieder variieren lassen. Das ist besonders nützlich für die Freiarbeit, für Übungen und Tests, wenn das Prinzip »Wiederholung in verschiedenen Einbettungen« verwirklicht werden soll. Aufgaben, die besonders wichtig sind und der Festigung bedürfen, können so immer wieder in die Übungsreihen eingeflochten werden. Die Übungseinheiten können auch nach den Schwierigkeitsgraden oder Schwerpunkten nach dem Prinzip der inneren Differenzierung im Klassenverbund zusammengestellt werden. Damit wird ein sicherer Lernerfolg garantiert. Damit man eigene Aufgaben erstellen kann, liegt ein Leerschema (Seite 4) bei. So kann die Sammlung ständig aktualisiert und erweitert werden. So ist auch die Möglichkeit gegeben, Aufgaben zusammenzustellen, die sich nicht nur auf kurzfristig verfügbares Wissen und Können beziehen. Vielmehr kann überprüft werden, inwieweit Unterrichtsinhalte früherer Monate und Jahre längerfristig verfügbar sind.


## Themenbereiche:

5 Prozentrechnung

## 13 Kreisdiagramme

15 Promille + ppm (parts per million)
17 Zinsrechnung
19 Zuordnungen
21 Positive und negative Zahlen - Zahlengerade
23 Addition und Subtraktion rationaler Zahlen
25 Multiplikation und Division rationaler Zahlen
27 Rechnen mit rationalen Zahlen
29
31
33
Das Koordinatensystem
Addition und Subtraktion von Termen
Multiplikation und Division von Termen
35 Terme mit Klammern
37
Terme - Das Multiplizieren von Summen
39 Terme und Gleichungen
43 Winkel an Geradenkreuzungen
45
47
Winkelsumme in Dreiecken und Vierecken
Flächeninhalt und Umfang
49 Umfang und Flächeninhalt Parallelogramm und Trapez
51 Volumen und Onerfläche von Körpern
53 Beschreibende Statistik: Der Mittelwert
55 Textaufgaben
63 Geometrische Übungen
65 Konstruktion der Mittelsenkrechten
67 Konstruktion der Winkelhalbierenden
69 Dreiecks- und Viereckskonstruktionen

7. Schuljahr - Bestell-Nr. 11460

## Prozentrechnung

## Name:

## Klassenarbeit Nr.

$\qquad$

## Name:

$\qquad$

Schreibe jede Prozentangabe als Hundertstel und kürze, wenn möglich.
a) $2 \%$
b) $75 \%$
c) $8 \%$
d) $20 \%$
30 \%
40 \%
35 \%
18 \%

Erweitere die folgenden Brüche auf Hundertstel und schreibe sie mit \%.
a) $\frac{3}{10}$
b) $\frac{7}{50}$
C) $\frac{7}{20}$
d) $\frac{3}{25}$
$\frac{1}{5}$
$\frac{3}{4}$
$\frac{1}{2}$
$\frac{2}{5}$

Erweitere oder kürze, bis du einen Hundertstelbruch erhältst und schreibe dann mit \%.
a) $\frac{48}{600}$
b) $\frac{45}{180}$
c) $\frac{160}{1000}$
d) $\frac{65}{250}$
$\frac{3}{5}$
$\frac{7}{10}$
$\frac{6}{25}$
$\frac{17}{50}$
5
10
50

Welcher Anteil der Fläche ist grau gefärbt? Gib in Prozent an.
a)
b)
c)
d)





Welcher Anteil der Fläche ist grau gefärbt? Gib in Prozent an.
a)

b)

c)

d)



Färbe entsprechend ein.
a) $30 \%$
b) $80 \%$

c) $50 \%$
d) $25 \%$

7. Schuljahr - Bestell-Nr. 11460

## Prozentrechnung

Welcher Anteil der Fläche ist grau gefärbt? Gib in Prozent an.
a)
b)

c)

d)



Färbe jeweils 25 \% der gesamten Fläche ein.
a)

b)

c)



Berechne den Prozentwert.
a) $14 \%$ von $12 €$
b) $58 \%$ von $125 €$
$17,5 \%$ von 40 m
c) $12 \%$ von $30 €$
d) $8,25 \%$ von 400 kg $33 \%$ von 7 m
1,6 \% von 26 km
2,8 \% von 18 kg 78 \% von 6,2 km
$75 \%$ von 8 dm
$3,2 \%$ von $3,8 \mathrm{~kg}$
$18 \%$ von 25 km
$2,5 \%$ von $8 €$
$30 \%$ von 2 min
$40 \%$ von 1 ha


Berechne den Prozentwert.
a) $1,2 \%$ von 36 m
b) $6 \%$ von 50 kg
7,2 \% von 75 m
$4 \%$ von 75 kg
3,5 \% von 55 km
1,8 \% von 22 t
c) $24 \%$ von 3600 m
d) $8 \%$ von 700 kg $16 \%$ von $855 \mathrm{~m}^{2}$ 2,5 \% von $290 \mathrm{~m}^{2}$
6,9 \% von 90 m
2,9 \% von 4 g
$56 \%$ von $1,8 \mathrm{t}$ 23 \% von 560 kg 39 \% von $1675 €$ 27 \% von 4,5 し

## Berechne den Prozentwert.

a)

| $1 \%$ | $3 \%$ | $7 \%$ | $12 \%$ | $25 \%$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\operatorname{von} 200 €$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

b)

| $2 \%$ | $4 \%$ | $9 \%$ | $15 \%$ | $35 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| von 150 kg |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Berechne den Prozentwert.
a)

| $3 \%$ | $4 \%$ | $8 \%$ | $11 \%$ | $65 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\operatorname{von} 4 \mathrm{~km}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

b)

| $4 \%$ | $5 \%$ | $8 \%$ | $19 \%$ | $50 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| von $50 \mathrm{dm}^{2}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Berechne den Prozentwert.
a)

| $1 \%$ | $3 \%$ | $7 \%$ | $12 \%$ | $25 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\operatorname{von} 2 \mathrm{t}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

b)

| $2 \%$ | $4 \%$ | $9 \%$ | $15 \%$ | $35 \%$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| von 2 ha |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Berechne den Prozentwert.
a)

| $3 \%$ | $4 \%$ | $8 \%$ | $11 \%$ | $6,5 \%$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| netzWer\|bn 4 m$^{2}$ |  |  |  |  |
| lernen |  |  |  |  |

b)


7. Schuljahr - Bestell-Nr. 11460

## Prozentrechnung

Wie viel Prozent sind es jeweils?
a) $40 €$ von $800 €$
b) $49 €$ von $50 €$
2 von 50 Schülern
$7,5 \mathrm{~kg}$ von 25 kg
75 von 500 Kindern
72 von 96 Autos
720 m von 960 m
c) $0,7 \mathrm{~cm}$ von $17,5 \mathrm{~cm}$ $5 €$ von $20 €$ 270 g von 5 kg 10 von 200 Schülern
39 cm von 260 cm

Wie viel Prozent sind es jeweils?
a) 12 kg von 60 kg
b) $\begin{aligned} & 15 \mathrm{~min} \text { von } 1 \mathrm{~h} \\ & 75 € \text { von } 150 €\end{aligned}$
c) 20 min von 1 h $6 €$ von $200 €$
45 € von 1500 €
27 kg von 450 kg
28 m von 112 m $25 \mathrm{~m}^{2}$ von $250 \mathrm{~m}^{2}$
63 km von 700 km
480 kg von 4000 kg
18 m von 300 m

Wie viel Prozent sind es jeweils?
a) 376 km von 400 km
279 g von 2325 g
$444 \mathrm{~m}^{2}$ von $1200 \mathrm{~m}^{2}$
420 cm von 1400 cm
b) 750 m von 2 km
25 l von 75 l
30 m von 400 m
40 min von 1 h
c) $30 €$ von $150 €$
4 kg von 25 kg
60 t von 120 t
16 m von 64 m

Berechne den Prozentsatz.
a)

| $6 €$ | $10 €$ | $15 €$ | $25 €$ | $90 €$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\operatorname{von} 300 €$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

b)

| 5 min | 10 min | 12 min | 20 min | 30 min |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| von 60 min |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Berechne den Prozentsatz.
a)

| $20 \mathrm{~m}^{2}$ | $50 \mathrm{~m}^{2}$ | $120 \mathrm{~m}^{2}$ | $300 \mathrm{~m}^{2}$ | $420 \mathrm{~m}^{2}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\operatorname{von} 800 \mathrm{~m}^{2}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

b)

| 12 min | 15 min | 45 min | 60 min | 90 min |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\operatorname{von} 2 \mathrm{~h}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |



Berechne den Prozentsatz.
a)

| 15 kg | 60 kg | 200 kg | 750 kg | 900 kg |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| von 2 t |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

b)

| 25 g | 80 g | 400 g | 1000 g | 2000 g |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| von 5 kg |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Berechne den Prozentsatz. Runde das Ergebnis auf eine Stelle nach dem Komma.
a) 2 von 6
24 von 35
7 von 500
1 von 7
b) 349 von 611
c) 349 von 610 5 von 17 49 von 87 12 von 31

Berechne den Prozentsatz. Runde das Ergebnis auf eine Stelle nach dem Komma.
a) 1 von 6
b) 349 von 611
c) 131 von 610

