

GRATIS

DOWNLOAD

für zu Hause!



Kleine Unterrichtseinheit - Mathematik

Gewichte und Hohlmaße

2.-4.
Klasse



Das Bergedorfer 5-Minuten-Training

Täglich 5 Minuten Training: Größen

Kurze Übungseinheiten für den Unterricht und zu Hause

2.-4. Klasse

Auszug aus
dem Originaltitel:

PERSEN

Liebe Lehrerinnen und Lehrer, liebe Eltern und Kinder,

die Corona-Pandemie stellt uns alle vor große Herausforderungen: Die Lehrkräfte unter Ihnen müssen Ihren Unterricht so organisieren, dass Ihre Schüler zu Hause lernen können. Sie als Eltern müssen dafür Sorge tragen, dass Ihre Kinder die Lerninhalte wiederholen und festigen und ihnen gleichzeitig Spaß und Abwechslung bieten, welche sie sonst durch Verabredungen mit Freunden erhalten. Und ihr Kinder, ihr müsst eure Eltern und Lehrkräfte durch viel Disziplin und Selbstständigkeit dabei unterstützen!

Neben der Festigung von Lerninhalten in den Fächern Deutsch, Mathematik oder Sachunterricht, ist es gerade in der jetzigen Zeit außerdem sehr wichtig, sich ausreichend zu bewegen, kreativ zu betätigen und durch kleine Spiele für zwischendurch die Stimmung aufzubessern! Sonst fällt so manch einem die Decke auf den Kopf!

Unsere Materialien haben einen hohen Motivationsfaktor und sollen Ihnen und euch dabei helfen, Spaß und Spannung in den Alltag zu bringen!

Wir wünschen viel Freude damit! Bleiben Sie fit und vor allem gesund!

Ihr Redaktionsteam Grundschule

91

Welche Gewichte benötigst du? Kreuze an.
Verwende so wenige Gewichte wie möglich.

Dieses Gewicht muss erreicht werden:	500 kg	200 kg	100 kg	50 kg	20 kg	10 kg	5 kg
780 kg							
335 kg							
550 kg							
285 kg							
885 kg							
935 kg							

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:   

92

Berechne.

$500 \text{ g} + 500 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$7 \text{ kg} - 2 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$1000 \text{ g} + 500 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$5 \text{ kg} - 3 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$500 \text{ g} + 700 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$3 \text{ kg} - 1 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$450 \text{ g} + 650 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$100 \text{ kg} - 30 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$850 \text{ g} + 450 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$1500 \text{ g} - 100 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$2 \text{ kg} + 4 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$20 \text{ kg} - 600 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$5 \text{ kg} + 5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$1 \text{ kg} - 500 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$50 \text{ kg} + 40 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:   

93

1 Wandle um.

$2 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$3 \text{ t } 100 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$1360 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

$3 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$6 \text{ t } 900 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$6300 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

$6 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$4 \text{ t } 450 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$675 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

$4 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$8 \text{ t } 145 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$1200 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

2 Male gleiche Gewichtsangaben in der gleichen Farbe an.

0,6 t

2 t 600 kg

1800 kg

1,8 t

8100 kg

0 t 600 kg

5300 kg

8 t 100 kg

2,6 t

5,3 t

1 t 800 kg

5 t 300 kg

2600 kg

600 kg

8,1 t

Tonne = t
 1 t = 1000 kg
 1,5 t = 1500 kg

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:   

94

1 Berechne.

$4 \text{ t } 100 \text{ kg} + 650 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$9 \text{ t } 490 \text{ kg} - 250 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$9 \text{ t } 250 \text{ kg} + 142 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$9 \text{ t } 680 \text{ kg} - 790 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$6 \text{ t } 437 \text{ kg} + 100 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

$8 \text{ t } 555 \text{ kg} - 450 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

$5 \text{ t } 999 \text{ kg} + 768 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

$7 \text{ t } 350 \text{ kg} - 440 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$

2 Trage <, > oder = ein.

$7000 \text{ kg} \quad \square \quad 7 \text{ t } 230 \text{ kg}$

$6,300 \text{ t} \quad \square \quad 6300 \text{ kg}$

$3 \text{ t } 800 \text{ kg} \quad \square \quad 3801 \text{ kg}$

$2800 \text{ kg} \quad \square \quad 2 \text{ t } 800 \text{ kg}$

$3250 \text{ kg} \quad \square \quad 3 \text{ t } 250 \text{ kg}$

$0,899 \text{ t} \quad \square \quad 898 \text{ kg}$

$6 \text{ t } 120 \text{ kg} \quad \square \quad 6,120 \text{ t}$

$1 \text{ t } 345 \text{ kg} \quad \square \quad 1340 \text{ kg}$

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:   



Wandle um.

5 l = _____ ml

50 l = _____ ml

12500 ml = _____ l

7 l = _____ ml

1300 ml = _____ l

7400 ml = _____ l

2 l = _____ ml

8001 ml = _____ l

8 l = _____ ml

600 ml = _____ l

1 l 500 ml = _____ ml

9 l 110 ml = _____ ml

2 l 243 ml = _____ ml

$1/2$ l = 0,5 l = _____ ml

20 l 120 ml = _____ ml

$3/4$ l = 0,75 l = _____ ml

$1/10$ l = 0,1 l = _____ ml

6 l 760 ml = _____ ml

$1/4$ l = 0,25 l = _____ ml

$7/10$ l = 0,7 l = _____ ml

$$1 \text{ l} = 1,0 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$

$$1/2 \text{ l} = 0,5 \text{ l} = 500 \text{ ml}$$

$$1 \text{ l } 753 \text{ ml} = 1753 \text{ ml}$$

$$1200 \text{ ml} = 1,2 \text{ l}$$

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:

1 **Vergleiche. Setze <, > oder = ein.**

7000 ml 7 l 130 ml

7,2 l 7200 ml

3 l 500 ml 3501 ml

2200 ml 2 l 200 ml

3350 ml 3 l 350 ml

0,9 l 899 ml

6 l 140 ml 6,14 l

1 l 45 ml 1340 ml

3,25 l 3 l 250 ml

0,25 l 220 ml

6 l 200 ml 6,2 l

1 l 350 ml 1,5 l

2 **Welcher Wert ist der größte, welcher der kleinste? Schreibe sie auf.**

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:





PERSEN Alles für ein leichteres Lehrerleben!

Weitere Downloads, E-Books und Print-Titel des umfangreichen Persen-Verlagsprogramms finden Sie unter www.persen.de

Hat Ihnen dieser Download gefallen? Dann geben Sie jetzt auf www.persen.de direkt bei dem Produkt Ihre Bewertung ab und teilen Sie anderen Kunden Ihre Erfahrungen mit.



© 2020 PERSEN Verlag, Hamburg
AAP Lehrerwelt GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werks ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den Einsatz im Unterricht zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, nicht jedoch für einen weiteren kommerziellen Gebrauch. Darüber hinaus ist ab sofort das Weiterleiten an Ihre Schüler, an die Eltern Ihrer Schüler und die Bereitstellung auf dem Schulserver für alle digitalen Materialien erlaubt.

Sind Internetadressen in diesem Werk angegeben, wurden diese vom Verlag sorgfältig geprüft. Da wir auf die externen Seiten weder inhaltliche noch gestalterische Einflussmöglichkeiten haben, können wir nicht garantieren, dass die Inhalte zu einem späteren Zeitpunkt noch dieselben sind wie zum Zeitpunkt der Drucklegung. Der PERSEN Verlag übernimmt deshalb keine Gewähr für die Aktualität und den Inhalt dieser Internetseiten oder solcher, die mit ihnen verlinkt sind, und schließt jegliche Haftung aus.

Autor: Klara Kirschbaum
Grafik: Barbara Gerth
Satz: Satzpunkt Ursula Ewert GmbH, Bayreuth

Auszug aus dem Originaltitel: Täglich 5 Minuten Training - Größen, ISBN: 978-3-403-20470-1

www.persen.de