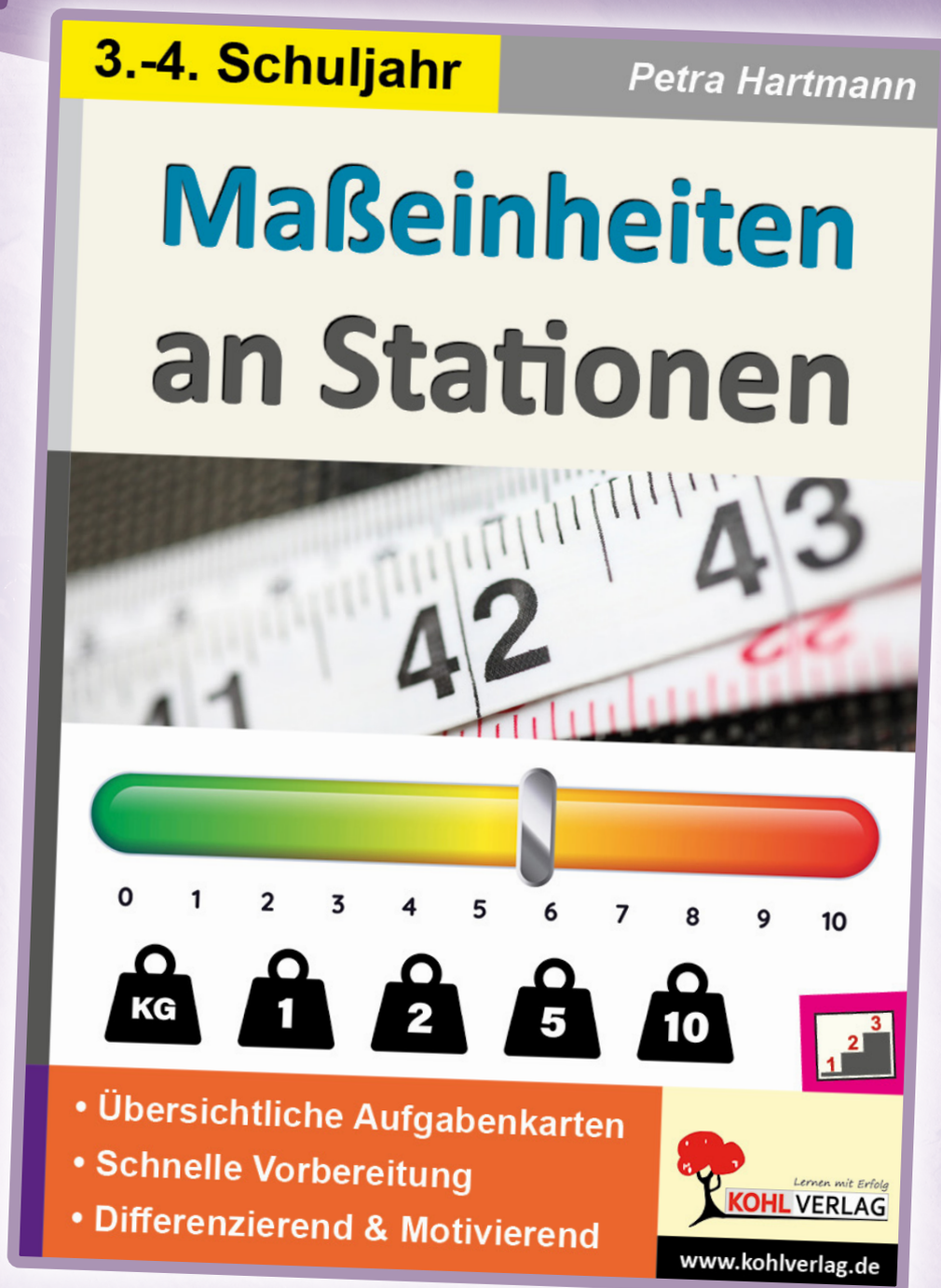


# Übungen zum Umwandeln von Maßeinheiten

aus / zu:



**Kohls  
Kostprobe**  
.. als PDF-Download



Lernen mit Erfolg

**KOHL VERLAG**

## Meter (m) und Zentimeter (cm)

Station: 1

Längen  
 $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$



Aufgabe: Wie viele Zentimeter (cm) sind es?

$$61 \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$37 \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} = 1 \text{ m}$$

$$72 \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} = 1 \text{ m}$$

$$43 \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} = 1 \text{ m}$$

$$7 \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} = 1 \text{ m}$$

$$45 \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} = 1 \text{ m}$$

$$89 \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} = 1 \text{ m}$$

$$26 \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} = 1 \text{ m}$$

## Meter (m) und Kilometer (km)

Station: 2

Längen  
 $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$



Aufgabe: Ergänze auf 1 Kilometer (km).

$$583 \text{ m} + \boxed{\phantom{000}} \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$127 \text{ m} + \boxed{\phantom{000}} = 1 \text{ km}$$

$$612 \text{ m} + \boxed{\phantom{000}} = 1 \text{ km}$$

$$732 \text{ m} + \boxed{\phantom{000}} = 1 \text{ km}$$

$$875 \text{ m} + \boxed{\phantom{000}} = 1 \text{ km}$$

$$546 \text{ m} + \boxed{\phantom{000}} = 1 \text{ km}$$

$$154 \text{ m} + \boxed{\phantom{000}} = 1 \text{ km}$$

$$218 \text{ m} + \boxed{\phantom{000}} = 1 \text{ km}$$

Lösung

Meter (m) und Zentimeter (cm)

Station: 1

Längen  
 $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$



Aufgabe: Wie viele Zentimeter (cm) sind es?

$$61 \text{ cm} + 39 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$37 \text{ cm} + 63 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$72 \text{ cm} + 28 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$43 \text{ cm} + 57 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$7 \text{ cm} + 93 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$45 \text{ cm} + 55 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$89 \text{ cm} + 11 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

$$26 \text{ cm} + 74 \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

Lösung

Meter (m) und Kilometer (km)

Station: 2

Längen  
 $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$



Aufgabe: Ergänze auf 1 Kilometer (km).

$$583 \text{ m} + 417 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$127 \text{ m} + 873 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$612 \text{ m} + 388 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$732 \text{ m} + 268 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$875 \text{ m} + 125 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$546 \text{ m} + 454 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$154 \text{ m} + 846 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

$$218 \text{ m} + 782 \text{ m} = 1 \text{ km}$$

## Kilogramm (kg) und Gramm (g)

Station: 3

Gewichte  
 $1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$



Aufgabe: Schreibe in g.

$7 \text{ kg } 425 \text{ g} = \text{ } \text{ g}$

$2 \text{ kg } 750 \text{ g} = \text{ }$

$8 \text{ kg } 375 \text{ g} = \text{ }$

$5 \text{ kg } 285 \text{ g} = \text{ }$

$46 \text{ kg } 275 \text{ g} = \text{ }$

$62 \text{ kg } 550 \text{ g} = \text{ }$

$89 \text{ kg } 675 \text{ g} = \text{ }$

$73 \text{ kg } 850 \text{ g} = \text{ }$

## Liter (l) und Milliliter (ml)

Station: 4

Hohlmaße  
 $1000 \text{ ml} = 1 \text{ l}$



Aufgabe: Rechne in Milliliter (ml) um.

$1,5 \text{ l} = \text{ } \text{ ml}$

$7,1 \text{ l} = \text{ }$

$4,6 \text{ l} = \text{ }$

$9,8 \text{ l} = \text{ }$

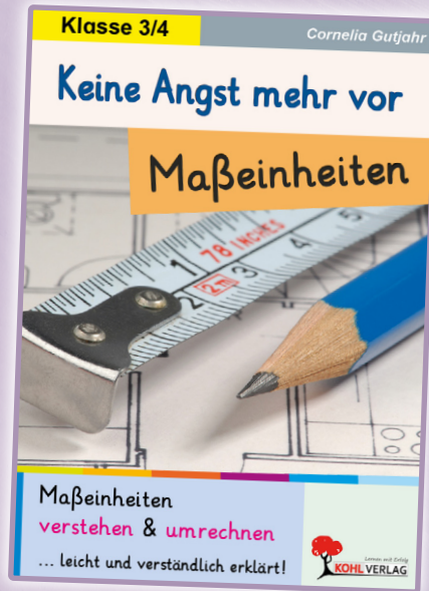
$10,9 \text{ l} = \text{ }$

$14,4 \text{ l} = \text{ }$

$21,3 \text{ l} = \text{ }$

$34,7 \text{ l} = \text{ }$

# 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
- ➔ auch zum häuslichen Üben geeignet



weitere Produkte in unserem Shop



## Lösung

### Kilogramm (kg) und Gramm (g)

Station: 3

Gewichte  
 $1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$



Aufgabe: Schreibe in g.

$$7 \text{ kg } 425 \text{ g} = 7425 \text{ g}$$

$$2 \text{ kg } 750 \text{ g} = 2750 \text{ g}$$

$$8 \text{ kg } 375 \text{ g} = 8375 \text{ g}$$

$$5 \text{ kg } 285 \text{ g} = 5285 \text{ g}$$

$$46 \text{ kg } 275 \text{ g} = 46.275 \text{ g}$$

$$62 \text{ kg } 550 \text{ g} = 62.550 \text{ g}$$

$$89 \text{ kg } 675 \text{ g} = 89.675 \text{ g}$$

$$73 \text{ kg } 850 \text{ g} = 73.850 \text{ g}$$

## Lösung

### Liter (l) und Milliliter (ml)

Station: 4

Hohlmaße  
 $1000 \text{ ml} = 1 \text{ l}$



Aufgabe: Rechne in Milliliter (ml) um.

$$1,5 \text{ l} = 1500 \text{ ml}$$

$$7,1 \text{ l} = 7100 \text{ ml}$$

$$4,6 \text{ l} = 4600 \text{ ml}$$

$$9,8 \text{ l} = 9800 \text{ ml}$$

$$10,9 \text{ l} = 10.900 \text{ ml}$$

$$14,4 \text{ l} = 14.400 \text{ ml}$$

$$21,3 \text{ l} = 21.300 \text{ ml}$$

$$34,7 \text{ l} = 34.700 \text{ ml}$$

## Euro (€) und Cent (ct)

Station: 5

Geldbeträge  
 $1 \text{ €} = 100 \text{ ct}$



Aufgabe: Ergänze auf 5 Euro (€).

$$481 \text{ ct} + \boxed{\phantom{000}} \text{ ct} = 5 \text{ €}$$

$$317 \text{ ct} + \boxed{\phantom{000}} = 5 \text{ €}$$

$$210 \text{ ct} + \boxed{\phantom{000}} = 5 \text{ €}$$

$$367 \text{ ct} + \boxed{\phantom{000}} = 5 \text{ €}$$

$$192 \text{ ct} + \boxed{\phantom{000}} = 5 \text{ €}$$

$$208 \text{ ct} + \boxed{\phantom{000}} = 5 \text{ €}$$

$$403 \text{ ct} + \boxed{\phantom{000}} = 5 \text{ €}$$

$$245 \text{ ct} + \boxed{\phantom{000}} = 5 \text{ €}$$

## Stunden (h) und Minuten (min)

Station: 6

Zeit  
 $1 \text{ h} = 60 \text{ min}$



Aufgabe: Ergänze auf 2 Stunden (h).

$$99 \text{ min} + \boxed{\phantom{000}} \text{ min} = 2 \text{ h}$$

$$60 \text{ min} + \boxed{\phantom{000}} = 2 \text{ h}$$

$$15 \text{ min} + \boxed{\phantom{000}} = 2 \text{ h}$$

$$75 \text{ min} + \boxed{\phantom{000}} = 2 \text{ h}$$

$$89 \text{ min} + \boxed{\phantom{000}} = 2 \text{ h}$$

$$58 \text{ min} + \boxed{\phantom{000}} = 2 \text{ h}$$

$$110 \text{ min} + \boxed{\phantom{000}} = 2 \text{ h}$$

$$42 \text{ min} + \boxed{\phantom{000}} = 2 \text{ h}$$

Lösung

Euro (€) und Cent (ct)

Station: 5

Geldbeträge  
1 € = 100 ct



Aufgabe: Ergänze auf 5 Euro (€).

$$481 \text{ ct} + 19 \text{ ct} = 5 \text{ €}$$

$$317 \text{ ct} + 183 \text{ ct} = 5 \text{ €}$$

$$210 \text{ ct} + 290 \text{ ct} = 5 \text{ €}$$

$$367 \text{ ct} + 133 \text{ ct} = 5 \text{ €}$$

$$192 \text{ ct} + 308 \text{ ct} = 5 \text{ €}$$

$$208 \text{ ct} + 292 \text{ ct} = 5 \text{ €}$$

$$403 \text{ ct} + 97 \text{ ct} = 5 \text{ €}$$

$$245 \text{ ct} + 255 \text{ ct} = 5 \text{ €}$$

Lösung

Stunden (h) und Minuten (min)

Station: 6

Zeit  
1 h = 60 min



Aufgabe: Ergänze auf 2 Stunden (h).

$$99 \text{ min} + 21 \text{ min} = 2 \text{ h}$$

$$60 \text{ min} + 60 \text{ min} = 2 \text{ h}$$

$$15 \text{ min} + 105 \text{ min} = 2 \text{ h}$$

$$75 \text{ min} + 45 \text{ min} = 2 \text{ h}$$

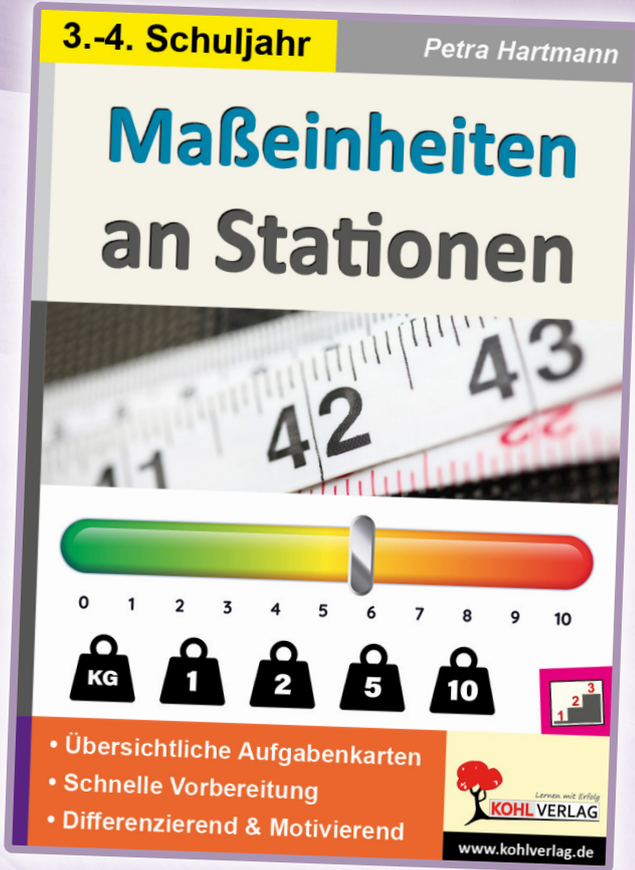
$$89 \text{ min} + 31 \text{ min} = 2 \text{ h}$$

$$58 \text{ min} + 62 \text{ min} = 2 \text{ h}$$

$$110 \text{ min} + 10 \text{ min} = 2 \text{ h}$$

$$42 \text{ min} + 78 \text{ min} = 2 \text{ h}$$

# Dieses Produkt ist eine Erweiterung zum Arbeitsheft: Maßeinheiten an Stationen



ab 13,49 €

Das Arbeitsheft ist dreifach differenziert und vorgesehen zum Einsatz ab Klasse 3. Stationenlernen ist effektiv und motivierend. Anhand dieser abwechslungsreichen Stationskarten können der richtige Umgang und Einsatz der Maßeinheiten geübt und vertieft werden. Ständige Wiederholung im individuellen Lerntempo und -niveau festigen das Gelernte und verankern das Wissen langfristig. Ein wichtiger Grundstein für die weiterführenden Schulen. Längen, Gewichte, Hohlmaße, Geldbeträge und Zeit.

**Produkt im Shop ansehen**

