

KILOMETER UND METER

1. Trage in die Stellenwerttafel ein. Schreibe dann mit Komma.

	km		m			
a) 2 897 m						_____ km
b) 421 m						_____ km
c) 86 m						_____ km
d) 7 m						_____ km
e) 54 316 m						_____ km
f) 2 km 360 m						_____ km
g) 47 km 92 m						_____ km
h) 30 km 5 m						_____ km

2. Verbinde gleiche Längen miteinander.

30 500 m	0,750 km	3,500 km	0,075 km	7,050 m
750 m	75 m	30 km 500 m	7 km 5 m	3500 m

KILOMETER UND METER

1. Schreibe mit Komma.

a) 3 590 m = _____ km	b) 4 km 26 m = _____ km
3 m = _____ km	20 km 510 m = _____ km
22 600 m = _____ km	7 km 9 m = _____ km
4 003 m = _____ km	108 km 40 m = _____ km
720 m = _____ km	$\frac{1}{2}$ km = _____ km
198 006 m = _____ km	$10 \frac{1}{2}$ km = _____ km
58 m = _____ km	$8 \frac{1}{2}$ km = _____ km

2. Julia läuft 1,080 km zur Bushaltestelle. Dann fährt sie 6 km 410 m zum Schulort. Dort läuft sie noch einmal 95 m zur Schule. Wie lang ist ihr gesamter Schulweg?

Rechnung: _____

Antwort: _____

METER UND ZENTIMETER (UMWANDELN)

1. Trage in die Stellenwerttafel ein und schreibe in m.

	m		cm		
a) 217 cm					_____ m
b) 69 cm					_____ m
c) 8 m 7 cm					_____ m
d) 3 cm					_____ m
e) 0 m 70 cm					_____ m

2.

cm	365 cm			27 cm	5 cm	
m		2,65 m	3,09 m			0,80 m

METER UND ZENTIMETER (UMWANDELN)

1. Wandle in die angegebene Einheit um.

- a) 437 cm _____ m b) 86 cm _____ m
c) 0,76 m _____ cm d) 5 m 75 cm _____ cm
e) 8 cm _____ m f) 305 cm _____ m
g) 11 m _____ cm h) 1285 cm _____ m

2. a) Ordne der Größe nach. Beginne mit der kürzesten Strecke.

3,65 m 305 cm 3 m 56 cm 3,60 m 635 cm 3,06 m

b) Ordne der Größe nach. Beginne mit der längsten Strecke.

1356 cm 13,65 m 16,35 m 16 m 53 cm 1563 cm 15,36 m

TONNE UND KILOGRAMM

1. Trage in die Stellenwerttafel ein. Schreibe dann mit Komma.

	t		kg			
a) 6 t 400 kg						_____ t
b) 3 t 030 kg						_____ t
c) 7 t 008 kg						_____ t
d) 9000 kg						_____ t
e) 52 kg						_____ t
f) 7 kg						_____ t
g) 640 kg						_____ t
h) 15 011 kg						_____ t

2. Verbinde gleiche Größen miteinander.

63 000 kg	0,630 t	6 030 kg	6 300 kg	0,063 t
6 t 30 kg	6,300 t	63 t	63 kg	630 kg

TONNE UND KILOGRAMM

1. Schreibe mit Komma.

a) 8 t 60 kg = _____ t	b) 320 kg = _____ t
16 t 400 kg = _____ t	4 310 kg = _____ t
9 t 4 kg = _____ t	96 kg = _____ t
24 t = _____ t	15 360 kg = _____ t

2. Wandle in Kilogramm um.

a) 8 t 700 kg = _____ kg	b) $\frac{1}{2}$ t = _____ kg
16 t 3 kg = _____ kg	$2\frac{1}{2}$ t = _____ kg
10 t = _____ kg	$30\frac{1}{2}$ t = _____ kg

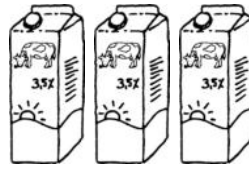
3. Ein LKW wird mit $1\frac{1}{2}$ t Steinen, 2,050 t Zement und 430 kg Latten beladen. Wie schwer ist die gesamte Ladung?

Rechnung: _____

Antwort: _____

LITER UND MILLILITER

1. Wie viel Milliliter sind es?



a) 1 l = _____ ml b) 3 l = _____ ml c) $\frac{1}{2}$ l = _____ ml

2. Rechne in Milliliter um.

a) 2 l = _____ ml b) 3 l = _____ ml c) 6 l = _____ ml
 5 l = _____ ml $3\frac{1}{2}$ l = _____ ml $6\frac{1}{2}$ l = _____ ml
 10 l = _____ ml $4\frac{1}{2}$ l = _____ ml $7\frac{1}{2}$ l = _____ ml

3. Rechne in Liter um.

a) 3000 ml = _____ l b) 500 ml = _____ l c) 5000 ml = _____ l
 7000 ml = _____ l 2000 ml = _____ l 5500 ml = _____ l
 11000 ml = _____ l 2500 ml = _____ l 8500 ml = _____ l

LITER UND MILLILITER

1. Wie viel Milliliter sind es?



a) $\frac{1}{4}$ l = _____ ml b) $\frac{3}{4}$ l = _____ ml c) $\frac{1}{8}$ l = _____ ml

2. Rechne um.

Liter	$3\frac{1}{4}$	$10\frac{1}{2}$	$5\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{8}$			
Milliliter					4 750	9 250	7 125

3. Verbinde die Füllmenge mit den passenden Gegenständen.



140 l

10 l

200 ml

1 ml

5 l

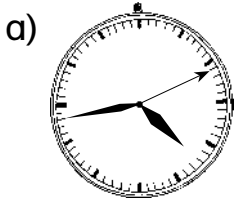
400 ml

1 l

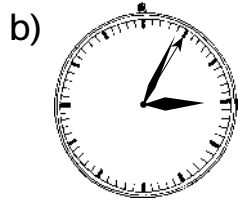
UHRZEITEN

Schreibe die passenden Uhrzeiten zu den Uhren.

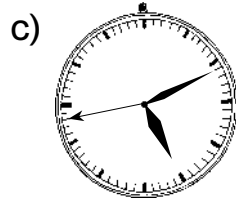
14:25 Uhr 15 s	10:45 Uhr 25 s	4:15 Uhr 45 s	15:04 Uhr 5 s
11:54 Uhr 52 s	4:43 Uhr 11 s	5:40 Uhr 34 s	17:11 Uhr 43 s



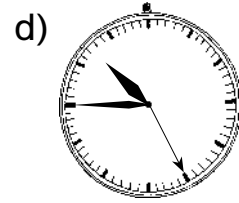
_____ Uhr
und _____ s



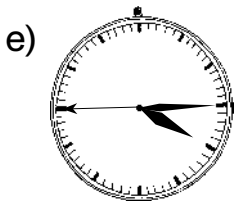
_____ Uhr
und _____ s



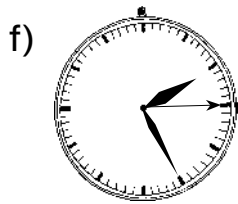
_____ Uhr
und _____ s



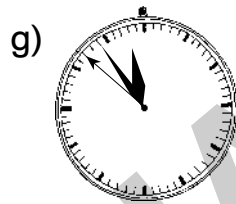
_____ Uhr
und _____ s



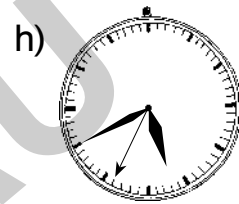
_____ Uhr
und _____ s



_____ Uhr
und _____ s



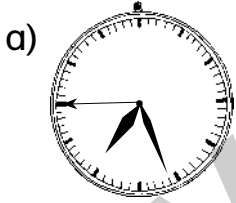
_____ Uhr
und _____ s



_____ Uhr
und _____ s

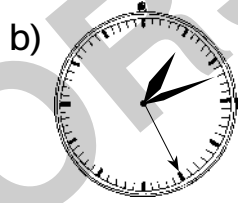
UHRZEITEN

Schreibe die Uhrzeit genau auf.



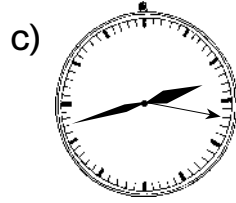
abends

_____ Uhr
und _____ s



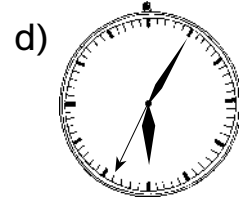
mittags

_____ Uhr
und _____ s



nachts

_____ Uhr
und _____ s



morgens

_____ Uhr
und _____ s

