



# Ergänze auf ...

$20 + \dots = 100$

$30 + \dots = 100$

$12 + \dots = 100$

$21 + \dots = 100$

$29 + \dots = 100$

$120 + \dots = 1000$

$22 + \dots = 100$

$28 + \dots = 100$

$1200 + \dots = 10000$

$45 + \dots = 100$

$55 + \dots = 100$

$12000 + \dots = 100000$

$46 + \dots = 100$

$54 + \dots = 100$

$120000 + \dots = 1000000$

$40 + \dots = 100$

$52 + \dots = 100$

$31 + \dots = 100$

$400 + \dots = 1000$

$520 + \dots = 1000$

$310 + \dots = 1000$

$4000 + \dots = 10000$

$5200 + \dots = 10000$

$3100 + \dots = 10000$

$92 + \dots = 100$

$521 + \dots = 1000$

$3200 + \dots = 10000$

$920 + \dots = 1000$

$5210 + \dots = 10000$

$3300 + \dots = 10000$

$71 + \dots = 100$

$790 + \dots = 1000$

$983 + \dots = 1000$

$52 + \dots = 100$

$380 + \dots = 1000$

$295 + \dots = 1000$

$15 + \dots = 100$

$140 + \dots = 1000$

$689 + \dots = 1000$

$46 + \dots = 100$

$470 + \dots = 1000$

$476 + \dots = 1000$

$83 + \dots = 100$

$250 + \dots = 1000$

$741 + \dots = 1000$

$910 + \dots = 10000$

$3640 + \dots = 10000$

$21800 + \dots = 100000$

$1010 + \dots = 10000$

$1240 + \dots = 10000$

$73700 + \dots = 100000$

$3320 + \dots = 10000$

$8250 + \dots = 10000$

$45900 + \dots = 100000$

$762 + \dots = 10000$

$6790 + \dots = 10000$

$84100 + \dots = 100000$

$8340 + \dots = 10000$

$9620 + \dots = 10000$

$50400 + \dots = 100000$

70 600 + .....	= 100 000	199 000 + .....	= 1 000 000	126 000 + .....	= 1 000 000
61 800 + .....	= 100 000	717 000 + .....	= 1 000 000	342 000 + .....	= 1 000 000
42 400 + .....	= 100 000	327 000 + .....	= 1 000 000	1 000 + .....	= 1 000 000
54 700 + .....	= 100 000	97 000 + .....	= 1 000 000	688 000 + .....	= 1 000 000
95 600 + .....	= 100 000	852 000 + .....	= 1 000 000	81 000 + .....	= 1 000 000

21 600 + .....	= 100 000	50 200 + .....	= 100 000	915 000 + .....	= 1 000 000
72 400 + .....	= 100 000	62 000 + .....	= 1 000 000	797 000 + .....	= 1 000 000
6 820 + .....	= 10 000	2 730 + .....	= 10 000	855 000 + .....	= 1 000 000
20 000 + .....	= 1 000 000	134 000 + .....	= 1 000 000	36 400 + .....	= 100 000
971 000 + .....	= 1 000 000	531 000 + .....	= 1 000 000	5 600 + .....	= 10 000

62 000 + .....	= 1 000 000	3 370 + .....	= 10 000	968 000 + .....	= 1 000 000
743 000 + .....	= 1 000 000	66 000 + .....	= 100 000	34 000 + .....	= 1 000 000
101 000 + .....	= 1 000 000	149 000 + .....	= 1 000 000	4 820 + .....	= 10 000
77 700 + .....	= 100 000	98 200 + .....	= 100 000	48 000 + .....	= 100 000
8 250 + .....	= 10 000	778 000 + .....	= 1 000 000	91 000 + .....	= 1 000 000

8 770 + .....	= 10 000	12 600 + .....	= 100 000	2 280 + .....	= 10 000
122 000 + .....	= 1 000 000	750 000 + .....	= 1 000 000	99 320 + .....	= 100 000
68 900 + .....	= 100 000	538 000 + .....	= 1 000 000	637 + .....	= 1 000
887 000 + .....	= 1 000 000	502 000 + .....	= 1 000 000	120 000 + .....	= 1 000 000
279 000 + .....	= 1 000 000	3 800 + .....	= 10 000	99 099 + .....	= 100 000

# In ... Schritten auf ...



1

In 4 Schritten von 0 bis 100

0					100
---	--	--	--	--	-----

In 4 Schritten von 0 bis 1000

0					1000
---	--	--	--	--	------

In 4 Schritten von 0 bis 10 000

0					10 000
---	--	--	--	--	--------

In 4 Schritten von 0 bis 100 000

0					100 000
---	--	--	--	--	---------

In 4 Schritten von 0 bis 1 000 000

0					1 000 000
---	--	--	--	--	-----------

2

In 4 Schritten von 0 bis 200

0					200
---	--	--	--	--	-----

In 4 Schritten von 0 bis 2 000

0					2 000
---	--	--	--	--	-------

In 4 Schritten von 0 bis 20 000

0					20 000
---	--	--	--	--	--------

In 4 Schritten von 0 bis 200 000

0					200 000
---	--	--	--	--	---------

In 4 Schritten von 0 bis 2 000 000

0					2 000 000
---	--	--	--	--	-----------

3

In 5 Schritten von 0 bis 100

0					100
---	--	--	--	--	-----

In 5 Schritten von 0 bis 1000

0					1000
---	--	--	--	--	------

In 5 Schritten von 0 bis 10 000

0					10 000
---	--	--	--	--	--------

In 5 Schritten von 0 bis 100 000

0					100 000
---	--	--	--	--	---------

In 5 Schritten von 0 bis 1 000 000

0					1 000 000
---	--	--	--	--	-----------

4

In 8 Schritten von 0 bis 1000

0										1000
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

In 8 Schritten von 0 bis 100 000

0										100 000
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------

In 8 Schritten von 0 bis 1 000 000

0										1 000 000
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

5

In 10 Schritten von 0 bis 100

0																				100
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

In 10 Schritten von 0 bis 10 000

0																					10 000
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

In 10 Schritten von 0 bis 1 000 000

0																					1 000 000
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------



9

In 5 Schritten von 0 bis 100 000

0					100 000
---	--	--	--	--	---------

In 5 Schritten von 0 bis 10 000

0					10 000
---	--	--	--	--	--------

In 5 Schritten von 0 bis 20 000

0					20 000
---	--	--	--	--	--------

In 5 Schritten von 0 bis 200 000

0					200 000
---	--	--	--	--	---------

In 5 Schritten von 0 bis 400 000

0					400 000
---	--	--	--	--	---------

In 5 Schritten von 0 bis 1 000 000

0					1 000 000
---	--	--	--	--	-----------



10

In 4 Schritten von 0 bis 200

0					200
---	--	--	--	--	-----

In 4 Schritten von 0 bis 100

0					100
---	--	--	--	--	-----

In 4 Schritten von 0 bis 20 000

0					20 000
---	--	--	--	--	--------

In 4 Schritten von 0 bis 10 000

0					10 000
---	--	--	--	--	--------

11

In 4 Schritten von 0 bis 1 000

0					1 000
---	--	--	--	--	-------

In 8 Schritten von 0 bis 1 000

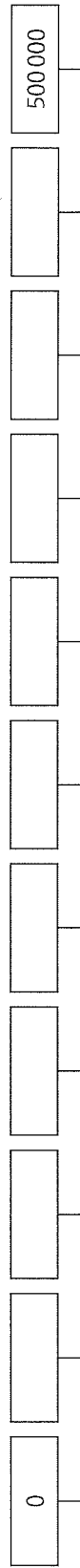
0										1 000
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

12

In 5 Schritten von 0 bis 500 000



In 10 Schritten von 0 bis 500 000

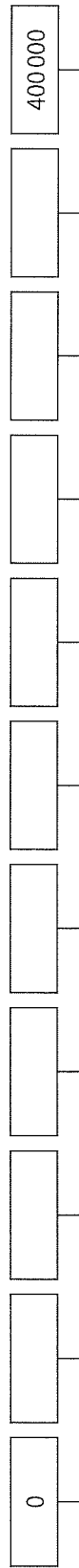


13

In 5 Schritten von 0 bis 200 000

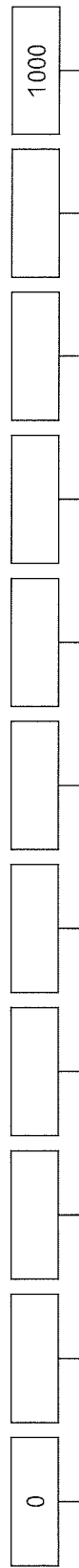


In 10 Schritten von 0 bis 400 000



14

In 10 Schritten von 0 bis 1 000

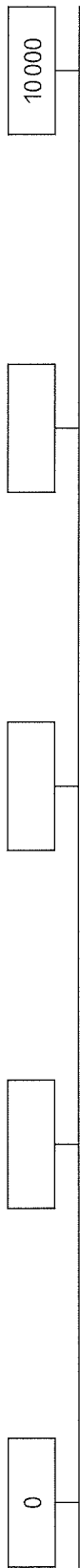


In 5 Schritten von 0 bis 500



15

In 4 Schritten von 0 bis 10 000



In 5 Schritten von 0 bis 1 000 000



In 10 Schritten von 0 bis 500



In 5 Schritten von 0 bis 10 000



In 4 Schritten von 0 bis 100 000

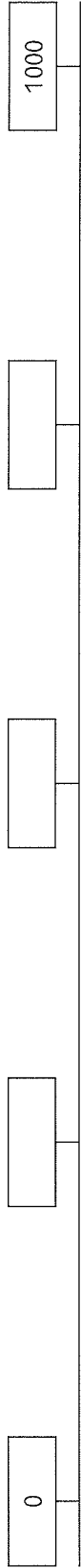


In 2 Schritten von 0 bis 500



16

In 4 Schritten von 0 bis 1000



In 5 Schritten von 0 bis 50 000



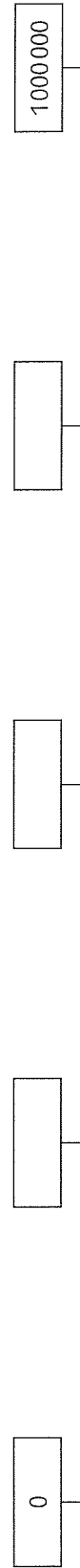
In 8 Schritten von 0 bis 100 000



In 2 Schritten von 0 bis 10 000



In 4 Schritten von 0 bis 1 000 000



In 8 Schritten von 0 bis 1000







# Multiplizieren – dividieren

$7 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$40 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$90 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 30 = \dots\dots\dots$

$40 \cdot 60 = \dots\dots\dots$

$900 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 300 = \dots\dots\dots$

$40 \cdot 600 = \dots\dots\dots$

$9000 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 3000 = \dots\dots\dots$

$40 \cdot 6000 = \dots\dots\dots$

$90000 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$2 \cdot 50 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 80 = \dots\dots\dots$

$20 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 70 = \dots\dots\dots$

$30 \cdot 80 = \dots\dots\dots$

$200 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$90 \cdot 70 = \dots\dots\dots$

$300 \cdot 80 = \dots\dots\dots$

$20 \cdot 50 = \dots\dots\dots$

$900 \cdot 70 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 50 = \dots\dots\dots$

$5 \cdot 80 = \dots\dots\dots$

$60 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$30 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$50 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$6 \cdot 20 = \dots\dots\dots$

$300 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$500 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$60 \cdot 20 = \dots\dots\dots$

$30 \cdot 50 = \dots\dots\dots$

$50 \cdot 80 = \dots\dots\dots$

$16 : 4 = \dots\dots\dots$

$18 : 2 = \dots\dots\dots$

$42 : 6 = \dots\dots\dots$

$160 : 4 = \dots\dots\dots$

$180 : 2 = \dots\dots\dots$

$420 : 6 = \dots\dots\dots$

$1600 : 4 = \dots\dots\dots$

$1800 : 2 = \dots\dots\dots$

$4200 : 6 = \dots\dots\dots$

$16000 : 4 = \dots\dots\dots$

$18000 : 2 = \dots\dots\dots$

$42000 : 6 = \dots\dots\dots$

$80 : 40 = \dots\dots\dots$

$720 : 90 = \dots\dots\dots$

$360 : 60 = \dots\dots\dots$

$800 : 40 = \dots\dots\dots$

$7200 : 90 = \dots\dots\dots$

$3600 : 60 = \dots\dots\dots$

$8000 : 40 = \dots\dots\dots$

$72000 : 90 = \dots\dots\dots$

$36000 : 60 = \dots\dots\dots$

$80000 : 40 = \dots\dots\dots$

$720000 : 90 = \dots\dots\dots$

$360000 : 60 = \dots\dots\dots$

$420 : 70 = \dots\dots\dots$

$560 : 80 = \dots\dots\dots$

$48000 : 6 = \dots\dots\dots$

$4200 : 700 = \dots\dots\dots$

$5600 : 800 = \dots\dots\dots$

$48000 : 60 = \dots\dots\dots$

$42000 : 7000 = \dots\dots\dots$

$56000 : 8000 = \dots\dots\dots$

$48000 : 600 = \dots\dots\dots$

$420000 : 70000 = \dots\dots\dots$

$560000 : 80000 = \dots\dots\dots$

$48000 : 6000 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 3 =$ .....	$90 \cdot 600 =$ .....	$6000 \cdot 7 =$ .....
$200 \cdot 200 =$ .....	$100 \cdot 200 =$ .....	$100 \cdot 50 =$ .....
$10 \cdot 300 =$ .....	$700 \cdot 900 =$ .....	$200 \cdot 600 =$ .....
$70 \cdot 70 =$ .....	$20 \cdot 7000 =$ .....	$90000 \cdot 6 =$ .....
$200 \cdot 400 =$ .....	$3 \cdot 50 =$ .....	$9 \cdot 1000 =$ .....
$3 \cdot 80 =$ .....	$800 \cdot 70 =$ .....	$3000 \cdot 300 =$ .....
$20 \cdot 5000 =$ .....	$200 \cdot 2000 =$ .....	$600 \cdot 80 =$ .....
$500 \cdot 500 =$ .....	$50 \cdot 60 =$ .....	$700 \cdot 300 =$ .....
$8000 : 40 =$ .....	$6000 : 12 =$ .....	$540 : 90 =$ .....
$50000 : 1000 =$ .....	$100000 : 50000 =$ .....	$35000 : 5000 =$ .....
$120000 : 300 =$ .....	$56000 : 80 =$ .....	$72000 : 80 =$ .....
$7000 : 100 =$ .....	$140000 : 7000 =$ .....	$800000 : 100000 =$ .....
$400 : 80 =$ .....	$4900 : 70 =$ .....	$36000 : 6 =$ .....
$4800 : 600 =$ .....	$25000 : 500 =$ .....	$240000 : 6000 =$ .....
$300000 : 30000 =$ .....	$42000 : 600 =$ .....	$15000 : 300 =$ .....
$420000 : 70000 =$ .....	$200000 : 5000 =$ .....	$18000 : 6000 =$ .....
$700 \cdot 4 =$ .....	$200 \cdot 500 =$ .....	$3600 : 9 =$ .....
$8100 : 900 =$ .....	$280 : 4 =$ .....	$12 \cdot 4 =$ .....
$8000 : 40 =$ .....	$12 \cdot 11 =$ .....	$300 \cdot 20 =$ .....
$30 \cdot 50 =$ .....	$2100 : 700 =$ .....	$90 \cdot 80 =$ .....
$48 : 4 =$ .....	$80 \cdot 60 =$ .....	$4500 : 90 =$ .....
$800 \cdot 8 =$ .....	$1500 : 5 =$ .....	$6000 : 20 =$ .....
$2400 : 4 =$ .....	$132 : 11 =$ .....	$80 \cdot 30 =$ .....
$180 : 60 =$ .....	$9 \cdot 12 =$ .....	$108 : 9 =$ .....

$70 \cdot 60 =$ .....	$50 \cdot 30 =$ .....	$2 \cdot 70 =$ .....
$11 \cdot 11 =$ .....	$70 \cdot 7 =$ .....	$70 \cdot 5 =$ .....
$600 \cdot 8 =$ .....	$3\,000 \cdot 5 =$ .....	$120\,000 : 2\,000 =$ .....
$2\,400 : 300 =$ .....	$90\,000 : 10 =$ .....	$9\,000 \cdot 30 =$ .....
$18\,000 : 60 =$ .....	$49\,000 : 700 =$ .....	$1\,200 : 6 =$ .....
$100 \cdot 60 =$ .....	$5\,000 \cdot 30 =$ .....	$2\,000 \cdot 70 =$ .....
$500 \cdot 600 =$ .....	$70 : 7 =$ .....	$40\,000 \cdot 5 =$ .....
$100 \cdot 40 =$ .....	$100 \cdot 500 =$ .....	$16\,000 : 8 =$ .....
$10\,000 : 100 =$ .....	$1\,000 : 20 =$ .....	$120 : 4 =$ .....
$5\,000 : 50 =$ .....	$500 \cdot 30 =$ .....	$100\,000 : 200 =$ .....
$80 \cdot 2\,000 =$ .....	$210\,000 : 3\,000 =$ .....	$900 \cdot 80 =$ .....
$4\,800 : 800 =$ .....	$500 \cdot 60 =$ .....	$45\,000 : 900 =$ .....
$3\,600 : 600 =$ .....	$2\,800 : 7 =$ .....	$50 \cdot 90 =$ .....
$9 \cdot 900 =$ .....	$8 \cdot 400 =$ .....	$360 : 60 =$ .....
$3\,200 : 4 =$ .....	$1\,800 : 20 =$ .....	$700 \cdot 9 =$ .....
$80 \cdot 30 =$ .....	$60 \cdot 40 =$ .....	$7 \cdot 8\,000 =$ .....
$7 \cdot 40 =$ .....	$80 \cdot 3 =$ .....	$2\,500 : 5 =$ .....
$9 \cdot 600 =$ .....	$8\,000 : 40 =$ .....	$18\,000 : 30 =$ .....
$2\,700 : 300 =$ .....	$300 \cdot 30 =$ .....	$400 \cdot 6 =$ .....
$800 \cdot 8 =$ .....	$80 \cdot 30 =$ .....	$2\,100 : 7 =$ .....
$90 \cdot 30 =$ .....	$150 : 5 =$ .....	$90 \cdot 6 =$ .....
$3\,600 : 90 =$ .....	$4 \cdot 500 =$ .....	$20 \cdot 50 =$ .....
$6\,300 : 70 =$ .....	$28\,000 : 400 =$ .....	$700 \cdot 30 =$ .....
$900 \cdot 50 =$ .....	$5\,400 : 90 =$ .....	$42\,000 : 700 =$ .....





# Welche Zahl passt am besten?

Sitzhöhe Stuhl

- 4,5 cm
- 45 cm
- 4,5 dm
- 4,5 m

Anzahl Pulsschläge pro Minute  
eines ruhenden Menschen

- 20
- 60
- 100
- 160

Gewicht eines Klaviers

- 250 g
- 25 kg
- 250 kg
- 2,5 t

Breite A4-Papier

- 2,1 cm
- 21 cm
- 2,1 dm
- 21 dm

Distanz Rorschach – Genf

- 3700 m
- 37 km
- 370 km
- 3700 km

Länge eines Bettes

- 20 cm
- 2 dm
- 0,2 m
- 2 m

Durchmesser CD-ROM

- 1,2 mm
- 1,2 cm
- 1,2 dm
- 1,2 m

Gewicht einer Hauskatze

- 4 g
- 400 g
- 4 kg
- 40 kg

Seitenlänge einer CD-Hülle

- 12 mm
- 12 cm
- 12 dm
- 1,2 m

Länge Messer

- 2 cm
- 20 cm
- 0,2 m
- 2 m

Anzahl Menschen in der Schweiz

- 7,5 Mio
- 75 Mio
- 7500 000
- 750 000

Breite einer Briefmarke

- 300 mm
- 0,3 cm
- 0,3 dm
- 0,3 m

Höhe Türe

- 20 cm
- 20 dm
- 0,2 m
- 2 m

Inhalt einer Tintenpatrone

- 2 ml
- 2 cl
- 2 dl
- 2 l

Platz für ein Bett

- 20 cm<sup>2</sup>
- 200 cm<sup>2</sup>
- 20 dm<sup>2</sup>
- 2 m<sup>2</sup>

Gewicht einer Orange

- 1,5 g
- 15 g
- 150 g
- 1,5 kg

Geschwindigkeit eines Wanderers

- 0,005 km/h
- 0,05 km/h
- 0,5 km/h
- 5 km/h

Gewicht eines Meerschweinchens

- 10 g
- 100 g
- 1 kg
- 10 kg

Inhalt einer grossen  
Giesskanne

- 15 dl
- 1,5 l
- 15 l
- 150 l

Höhe einer erwachsenen  
Giraffe

- 5,5 cm
- 55 cm
- 5,5 m
- 55 m

Inhalt einer grossen Petflasche  
(Mineralwasser)

- 1,5 dl
- 15 dl
- 1,5 l
- 15 l

Anzahl Sitzplätze in einem  
Postauto

- 50
- 150
- 250
- 500

Breite einer Postkarte

- 10,5 mm
- 105 mm
- 10,5 cm
- 105 cm

Reisezeit Rorschach – Genf  
mit dem Zug

- 400 s
- 40 min
- 4 h
- 40 h

Distanz Zürich – Bern

- 1200 m
- 12 km
- 120 km
- 1200 km

Durchmesser einer Kochplatte

- 26 mm
- 26 cm
- 26 dm
- 26 m

Gewicht einer Kaffeebohne

- 15 mg
- 150 mg
- 1500 mg
- 15 g

Gewicht von 1 l Milch

- 100 g
- 500 g
- 1 kg
- 1,5 kg

Gewicht einer Kreditkarte

- 5 mg
- 5 g
- 50 g
- 500 g

Empfohlene Trinkmenge pro Tag

- 2 hl
- 20 l
- 2 l
- 2 dl

Gewicht eines Teebeutels

- 3 mg
- 3 g
- 30 mg
- 30 g

Gewicht einer Waschmaschine

- 100 g
- 10 kg
- 100 kg
- 1 t

Matterhorn: Höhe über Meer

- 45 km
- 4500 m
- 450 m
- 45000 dm

Geschwindigkeit eines Autos  
auf der Autobahn

- 0,11 km/h
- 1,1 km/h
- 11 km/h
- 110 km/h

Inhalt einer Spritze

- 1 ml
- 10 ml
- 100 ml
- 1 cl

Fleischmenge, die ein Wolfshund  
pro Monat braucht.

- 300 g
- 3 kg
- 30 kg
- 300 kg

Körperlänge einer Amsel

- 25 mm
- 25 cm
- 25 dm
- 2,5 m

Körperlänge eines erwachsenen  
Meerschweinchens

- 2,5 cm
- 25 cm
- 25 dm
- 2,5 m

Höhe einer Tanne

- 100 cm
- 10 m
- 100 m
- 1 km

Breite einer Klaviertaste

- 2,2 mm
- 2,2 cm
- 22 cm
- 2,2 m

Länge eines Passagierschiffes

- 600 cm
- 6 m
- 60 m
- 600 m

Inhalt einer kleinen Tasse

- 40 ml
- 400 ml
- 40 cl
- 400 cl



# Runde auf ...

## Zehner genau

1598 ≈ .....  
246 ≈ .....  
498 ≈ .....  
65 ≈ .....  
56 ≈ .....  
518 ≈ .....  
9195 ≈ .....  
1804 ≈ .....  
293 ≈ .....  
609 ≈ .....  
117 ≈ .....  
79 ≈ .....  
111 ≈ .....  
999 ≈ .....  
1881 ≈ .....  
2005 ≈ .....  
4552 ≈ .....  
9967 ≈ .....  
195 ≈ .....  
5302 ≈ .....  
28 ≈ .....

## Hunderter genau

8291 ≈ .....  
2718 ≈ .....  
92258 ≈ .....  
99818 ≈ .....  
2055 ≈ .....  
52650 ≈ .....  
8880 ≈ .....  
609 ≈ .....  
41742 ≈ .....  
1712 ≈ .....  
81090 ≈ .....  
98818 ≈ .....  
63650 ≈ .....  
5569 ≈ .....  
47763 ≈ .....  
12999 ≈ .....  
3550 ≈ .....  
97385 ≈ .....  
4950 ≈ .....  
67580 ≈ .....  
26012 ≈ .....

## Tausender genau

373200 ≈ .....  
251250 ≈ .....  
391400 ≈ .....  
613570 ≈ .....  
393600 ≈ .....  
275426 ≈ .....  
127800 ≈ .....  
266650 ≈ .....  
280298 ≈ .....  
908901 ≈ .....  
265200 ≈ .....  
592500 ≈ .....  
631999 ≈ .....  
124720 ≈ .....  
398108 ≈ .....  
899900 ≈ .....  
85120 ≈ .....  
12500 ≈ .....  
128500 ≈ .....  
999999 ≈ .....  
83920 ≈ .....

Runde auf ...	Zehner	Hunderter	Tausender
123 456	.....	.....	.....
23 456	.....	.....	.....
3 456	.....	.....	.....
456	.....	.....	.....
45	.....	.....	.....
4	.....	.....	.....
987 654	.....	.....	.....
98 765	.....	.....	.....
9 876	.....	.....	.....
987	.....	.....	.....
98	.....	.....	.....
8	.....	.....	.....
34	.....	.....	.....
3 455	.....	.....	.....
34 554	.....	.....	.....
3	.....	.....	.....
345 543	.....	.....	.....
345	.....	.....	.....



# Bruchteile von 60

$\frac{1}{5}$  von 60 = .....  $\frac{1}{2}$  von 60 = .....  $\frac{10}{20}$  von 60 = .....  $\frac{8}{30}$  von 60 = .....

$\frac{1}{10}$  von 60 = .....  $\frac{1}{4}$  von 60 = .....  $\frac{20}{40}$  von 60 = .....  $\frac{16}{30}$  von 60 = .....

$\frac{1}{15}$  von 60 = .....  $\frac{1}{3}$  von 60 = .....  $\frac{2}{3}$  von 60 = .....  $\frac{10}{15}$  von 60 = .....

$\frac{1}{20}$  von 60 = .....  $\frac{1}{6}$  von 60 = .....  $\frac{4}{6}$  von 60 = .....  $\frac{20}{30}$  von 60 = .....

$\frac{1}{30}$  von 60 = .....  $\frac{1}{12}$  von 60 = .....  $\frac{8}{12}$  von 60 = .....  $\frac{40}{60}$  von 60 = .....

$\frac{1}{10}$  von 60 = .....  $\frac{1}{15}$  von 60 = .....  $\frac{1}{4}$  von 60 = .....  $\frac{1}{12}$  von 60 = .....

$\frac{3}{10}$  von 60 = .....  $\frac{4}{15}$  von 60 = .....  $\frac{3}{4}$  von 60 = .....  $\frac{3}{12}$  von 60 = .....

$\frac{1}{5}$  von 60 = .....  $\frac{1}{20}$  von 60 = .....  $\frac{1}{60}$  von 60 = .....  $\frac{1}{30}$  von 60 = .....

$\frac{2}{5}$  von 60 = .....  $\frac{3}{20}$  von 60 = .....  $\frac{5}{60}$  von 60 = .....  $\frac{6}{30}$  von 60 = .....

$\frac{3}{5}$  von 60 = .....  $\frac{11}{20}$  von 60 = .....  $\frac{55}{60}$  von 60 = .....  $\frac{23}{30}$  von 60 = .....

$\frac{6}{12}$  von 60 = .....  $\frac{7}{12}$  von 60 = .....  $\frac{5}{12}$  von 60 = .....  $\frac{2}{3}$  von 60 = .....

$\frac{2}{15}$  von 60 = .....  $\frac{19}{20}$  von 60 = .....  $\frac{7}{30}$  von 60 = .....  $\frac{7}{12}$  von 60 = .....

$\frac{3}{6}$  von 60 = .....  $\frac{6}{30}$  von 60 = .....  $\frac{2}{5}$  von 60 = .....  $\frac{19}{30}$  von 60 = .....

$\frac{6}{60}$  von 60 = .....  $\frac{10}{10}$  von 60 = .....  $\frac{9}{10}$  von 60 = .....  $\frac{4}{6}$  von 60 = .....

$\frac{4}{5}$  von 60 = .....  $\frac{3}{4}$  von 60 = .....  $\frac{16}{20}$  von 60 = .....  $\frac{6}{15}$  von 60 = .....



# Grössen umrechnen

## Längen

1 m	=	.....	dm	0,1 km	=	.....	m
100 km	=	.....	m	0,001 km	=	.....	m
1 dm	=	.....	cm	0,1 m	=	.....	cm
10 cm	=	.....	mm	0,01 km	=	.....	m
10 dm	=	.....	cm	0,1 dm	=	.....	mm
1 m	=	.....	cm	0,1 cm	=	.....	mm

## Zeiten

1 h	=	.....	min	1 Tag	=	.....	h
1 min	=	.....	s	100 min	=	.....	s
1 h	=	.....	s	10 Tage	=	.....	h
1 Jahr	=	.....	Monate	10 h	=	.....	min
10 min	=	.....	s	10 Jahre	=	.....	Monate
100 h	=	.....	min	1 Woche	=	.....	h

## Gewichte

1 kg	=	.....	g	0,1 t	=	.....	kg
1 t	=	.....	kg	0,1 kg	=	.....	g
10 kg	=	.....	g	0,01 g	=	.....	mg
100 g	=	.....	mg	0,01 kg	=	.....	g
1000 kg	=	.....	g	0,1 g	=	.....	mg
10 g	=	.....	mg	0,001 t	=	.....	g

## Hohlmasse

1 hl	=	.....	l	0,1 l	=	.....	cl
1 cl	=	.....	ml	0,1 cl	=	.....	ml
10 l	=	.....	dl	0,1 hl	=	.....	l
100 cl	=	.....	ml	0,001 hl	=	.....	dl
10 hl	=	.....	l	0,1 dl	=	.....	ml
100 l	=	.....	dl	0,01 l	=	.....	ml

### Grosse Grössen in kleine umrechnen (vermischte Übungen)

132 km	=	.....	m	0,3 hl	=	.....	l
0,03 g	=	.....	mg	12 g	=	.....	mg
2 h	=	.....	min	20 dm	=	.....	cm
12 cm	=	.....	mm	0,055 km	=	.....	m
5 Tage	=	.....	h	22 t	=	.....	kg
12 min	=	.....	s	1½ h	=	.....	min
0,12 g	=	.....	mg	4 Jahre	=	.....	Monate
0,012 t	=	.....	kg	25 l	=	.....	dl
15 hl	=	.....	l	2,4 hl	=	.....	l
1,2 cl	=	.....	ml	0,3 km	=	.....	m

### Gewichte

10 000 kg	=	.....	t
100 000 mg	=	.....	g
10 g	=	.....	kg
1 mg	=	.....	g
100 kg	=	.....	t

### Längen

100 mm	=	.....	cm
100 000 m	=	.....	km
1 cm	=	.....	dm
10 m	=	.....	km
10 mm	=	.....	m

### Hohlmasse

10 000 l	=	.....	hl
100 dl	=	.....	l
1 ml	=	.....	cl
10 l	=	.....	hl
100 ml	=	.....	l

### Zeit

48 h	=	.....	Tage
24 Monate	=	.....	Jahre
180 min	=	.....	h
60 h	=	.....	Tage
90 s	=	.....	min

### Kleine Grössen in grosse umrechnen (vermischte Übungen)

15 000 kg	=	.....	t	140 000 mg	=	.....	g
25 g	=	.....	kg	190 ml	=	.....	cl
155 000 g	=	.....	kg	780 g	=	.....	kg
15 000 l	=	.....	hl	1 600 cm	=	.....	m
240 s	=	.....	min	17 l	=	.....	hl
135 m	=	.....	km	135 500 mg	=	.....	g
72 h	=	.....	Tage	175 l	=	.....	hl
18 500 kg	=	.....	t	3 ml	=	.....	cl
25 ml	=	.....	cl	50 000 g	=	.....	kg
300 min	=	.....	h	28 dl	=	.....	l

### Kleine Grössen in grosse umrechnen (vermischte Übungen)

500 kg	=	.....	t	3 dl	=	.....	l
36 Monate	=	.....	Jahre	480 mm	=	.....	cm
120 dl	=	.....	l	36 h	=	.....	Tage
30 s	=	.....	min	3 cm	=	.....	dm
8 mm	=	.....	cm	45 min	=	.....	h
60 000 kg	=	.....	t	300 s	=	.....	min
48 Monate	=	.....	Jahre	400 cm	=	.....	dm
20 dl	=	.....	l	660 s	=	.....	min
12 h	=	.....	Tage	17 cm	=	.....	m
12 m	=	.....	km	1750 m	=	.....	km

### Vermischte Übungen

8,5 dm	=	.....	cm	0,050 km	=	.....	m
45 cm	=	.....	dm	0,5 kg	=	.....	g
1,5 l	=	.....	ml	850 mm	=	.....	cm
4 l	=	.....	ml	2,5 g	=	.....	mg
2,4 m	=	.....	cm	1780 mm	=	.....	cm
750 kg	=	.....	t	7 hl	=	.....	l
95 dm	=	.....	cm	7,5 m	=	.....	dm
45 cl	=	.....	ml	30 cm	=	.....	mm
9,5 cm	=	.....	mm	9,5 t	=	.....	kg
15,1 km	=	.....	m	4 l	=	.....	cl
250 g	=	.....	kg	0,01 km	=	.....	m
0,05 m	=	.....	cm	0,5 t	=	.....	kg
75 dm	=	.....	m	850 cm	=	.....	m
$\frac{1}{2}$ h	=	.....	min	0,6 m	=	.....	mm
11 kg	=	.....	g	12 l	=	.....	ml
2850 g	=	.....	kg	15 l	=	.....	dl
8,7 kg	=	.....	g	0,1 m	=	.....	cm
3 m	=	.....	cm	0,5 m	=	.....	mm
3 500 m	=	.....	km	4 850 kg	=	.....	t
250 cl	=	.....	l	480 min	=	.....	h



Schreibe in zwei und in einer Grösse

75 mm	=	.....	cm	.....	mm	=	.....	cm
4580 kg	=	.....	t	.....	kg	=	.....	t
4378 m	=	.....	km	.....	m	=	.....	km
345 l	=	.....	hl	.....	l	=	.....	hl
90 min	=	.....	h	.....	min	=	.....	h
240 cm	=	.....	m	.....	cm	=	.....	m
36 h	=	.....	Tage	.....	h	=	.....	Tage
345 dl	=	.....	l	.....	dl	=	.....	l
305 cl	=	.....	l	.....	cl	=	.....	l
2054 kg	=	.....	t	.....	kg	=	.....	t
2 $\frac{1}{2}$ h	=	.....	h	.....	min	=	.....	min
2,08 km	=	.....	km	.....	m	=	.....	m
150 s	=	.....	min	.....	s	=	.....	min
305 Rp.	=	.....	Fr.	.....	Rp.	=	.....	Fr.
750 ml	=	.....	cl	.....	ml	=	.....	cl
22 dl	=	.....	l	.....	dl	=	.....	l
256 mg	=	.....	g	.....	mg	=	.....	g
1004 m	=	.....	km	.....	m	=	.....	km
12,8 l	=	.....	l	.....	dl	=	.....	dl
3,5 kg	=	.....	kg	.....	g	=	.....	g
3,5 l	=	.....	l	.....	dl	=	.....	dl
7,08 m	=	.....	m	.....	cm	=	.....	cm
3,050 kg	=	.....	kg	.....	g	=	.....	g
5,3 dl	=	.....	dl	.....	cl	=	.....	cl
4,8 t	=	.....	t	.....	kg	=	.....	kg
30,8 hl	=	.....	hl	.....	l	=	.....	l
1 $\frac{1}{2}$ Tage	=	.....	Tage	.....	h	=	.....	h
3,5 cm	=	.....	cm	.....	mm	=	.....	mm
3 $\frac{1}{2}$ min	=	.....	min	.....	s	=	.....	s
7,8 cl	=	.....	cl	.....	ml	=	.....	ml
3,75 Fr.	=	.....	Fr.	.....	Rp.	=	.....	Rp.
1,050 km	=	.....	km	.....	m	=	.....	m



# Mal – durch, durch – mal

$45 : 9 \cdot 2 =$ .....	$48 : 6 \cdot 8 =$ .....	$300 : 50 \cdot 20 =$ .....	$240 : 30 \cdot 5 =$ .....
$50 : 5 \cdot 4 =$ .....	$16 : 8 \cdot 2 =$ .....	$450 : 90 \cdot 40 =$ .....	$270 : 90 \cdot 2 =$ .....
$72 : 8 \cdot 5 =$ .....	$36 : 4 \cdot 8 =$ .....	$180 : 30 \cdot 50 =$ .....	$100 : 50 \cdot 7 =$ .....
$60 : 5 \cdot 2 =$ .....	$81 : 9 \cdot 5 =$ .....	$900 : 90 \cdot 60 =$ .....	$490 : 70 \cdot 9 =$ .....
$28 : 7 \cdot 9 =$ .....	$42 : 6 \cdot 3 =$ .....	$400 : 80 \cdot 50 =$ .....	$150 : 50 \cdot 8 =$ .....

$20 \cdot 6 : 5 =$ .....	$20 \cdot 6 : 5 =$ .....	$250 \cdot 4 : 50 =$ .....	$350 \cdot 20 : 7 =$ .....
$80 \cdot 6 : 8 =$ .....	$63 \cdot 2 : 7 =$ .....	$100 \cdot 6 : 20 =$ .....	$420 \cdot 50 : 7 =$ .....
$56 \cdot 2 : 7 =$ .....	$64 \cdot 3 : 8 =$ .....	$140 \cdot 5 : 70 =$ .....	$240 \cdot 60 : 3 =$ .....
$32 \cdot 5 : 8 =$ .....	$12 \cdot 6 : 3 =$ .....	$540 \cdot 6 : 90 =$ .....	$400 \cdot 30 : 8 =$ .....
$70 \cdot 3 : 5 =$ .....	$70 \cdot 6 : 7 =$ .....	$210 \cdot 3 : 30 =$ .....	$120 \cdot 20 : 6 =$ .....

$15 \cdot 6 : 5 =$ .....	$34 : 2 \cdot 5 =$ .....	$45 : 5 \cdot 2 =$ .....	$25 : 5 \cdot 8 =$ .....
$72 : 3 \cdot 5 =$ .....	$66 : 3 \cdot 5 =$ .....	$28 \cdot 2 : 7 =$ .....	$50 \cdot 8 : 5 =$ .....
$32 \cdot 5 : 8 =$ .....	$95 \cdot 2 : 5 =$ .....	$90 : 6 \cdot 2 =$ .....	$48 : 3 \cdot 5 =$ .....
$54 \cdot 5 : 9 =$ .....	$70 : 5 \cdot 9 =$ .....	$70 : 2 \cdot 8 =$ .....	$32 \cdot 3 : 4 =$ .....
$96 : 2 \cdot 5 =$ .....	$44 \cdot 5 : 2 =$ .....	$66 \cdot 5 : 6 =$ .....	$72 \cdot 5 : 9 =$ .....

$540 : 2 \cdot 5 =$ .....	$400 \cdot 6 : 8 =$ .....	$450 : 3 \cdot 4 =$ .....	$150 \cdot 8 : 3 =$ .....
$750 : 3 \cdot 6 =$ .....	$86 : 2 \cdot 5 =$ .....	$650 : 5 \cdot 8 =$ .....	$750 : 5 \cdot 2 =$ .....
$960 : 2 \cdot 5 =$ .....	$600 : 5 \cdot 7 =$ .....	$69 : 3 \cdot 4 =$ .....	$280 : 2 \cdot 5 =$ .....
$120 \cdot 9 : 3 =$ .....	$120 \cdot 6 : 4 =$ .....	$750 \cdot 2 : 3 =$ .....	$68 : 4 \cdot 6 =$ .....
$76 : 2 \cdot 5 =$ .....	$90 : 5 \cdot 8 =$ .....	$120 \cdot 3 : 2 =$ .....	$300 : 6 \cdot 9 =$ .....

$400 \cdot 40 : 20 =$ .....	$45 \cdot 5 : 9 =$ .....	$300 \cdot 60 : 30 =$ .....	$60 : 5 \cdot 3 =$ .....
$280 : 4 \cdot 2 =$ .....	$120 : 3 \cdot 5 =$ .....	$250 \cdot 3 : 5 =$ .....	$300 \cdot 40 : 30 =$ .....
$200 \cdot 30 : 50 =$ .....	$800 \cdot 70 : 80 =$ .....	$84 : 7 \cdot 5 =$ .....	$400 : 20 \cdot 60 =$ .....
$75 : 3 \cdot 4 =$ .....	$200 : 40 \cdot 60 =$ .....	$200 : 40 \cdot 80 =$ .....	$500 \cdot 5 : 2 =$ .....
$900 : 30 \cdot 20 =$ .....	$600 : 30 \cdot 40 =$ .....	$600 : 20 \cdot 30 =$ .....	$600 : 40 \cdot 60 =$ .....

$720 : 6 \cdot 5 =$ .....	$100 : 5 \cdot 7 =$ .....	$42 : 3 \cdot 2 =$ .....	$45 : 5 \cdot 7 =$ .....
$800 \cdot 70 : 80 =$ .....	$300 \cdot 60 : 30 =$ .....	$120 \cdot 9 : 4 =$ .....	$900 : 6 \cdot 7 =$ .....
$160 \cdot 5 : 2 =$ .....	$440 \cdot 5 : 4 =$ .....	$560 : 4 \cdot 5 =$ .....	$320 \cdot 5 : 8 =$ .....
$600 : 40 \cdot 20 =$ .....	$72 : 6 \cdot 5 =$ .....	$250 \cdot 60 : 50 =$ .....	$800 \cdot 50 : 20 =$ .....
$12 \cdot 6 : 4 =$ .....	$720 : 3 \cdot 5 =$ .....	$500 : 20 \cdot 80 =$ .....	$200 : 40 \cdot 20 =$ .....



# Bruchteile von ...

## Bruchteile von 100

$\frac{1}{4}$  von 100 = .....  $\frac{2}{4}$  von 100 = .....  $\frac{3}{4}$  von 100 = .....  $\frac{4}{4}$  von 100 = .....

$\frac{1}{5}$  von 100 = .....  $\frac{2}{5}$  von 100 = .....  $\frac{3}{5}$  von 100 = .....  $\frac{4}{5}$  von 100 = .....

$\frac{1}{10}$  von 100 = .....  $\frac{2}{10}$  von 100 = .....  $\frac{3}{10}$  von 100 = .....  $\frac{4}{10}$  von 100 = .....

$\frac{1}{20}$  von 100 = .....  $\frac{2}{20}$  von 100 = .....  $\frac{3}{20}$  von 100 = .....  $\frac{4}{20}$  von 100 = .....

$\frac{1}{50}$  von 100 = .....  $\frac{2}{50}$  von 100 = .....  $\frac{3}{50}$  von 100 = .....  $\frac{4}{50}$  von 100 = .....

$\frac{1}{100}$  von 100 = .....  $\frac{2}{100}$  von 100 = .....  $\frac{3}{100}$  von 100 = .....  $\frac{4}{100}$  von 100 = .....

## Bruchteile von Stellenzahlen

$\frac{1}{2}$  von 1000 = .....  $\frac{1}{2}$  von 10000 = .....  $\frac{1}{2}$  von 100000 = .....

$\frac{1}{4}$  von 1000 = .....  $\frac{1}{4}$  von 10000 = .....  $\frac{1}{4}$  von 100000 = .....

$\frac{1}{5}$  von 1000 = .....  $\frac{1}{5}$  von 10000 = .....  $\frac{1}{5}$  von 100000 = .....

$\frac{1}{10}$  von 1000 = .....  $\frac{1}{10}$  von 10000 = .....  $\frac{1}{10}$  von 100000 = .....

$\frac{1}{25}$  von 1000 = .....  $\frac{1}{25}$  von 10000 = .....  $\frac{1}{25}$  von 100000 = .....

$\frac{1}{2}$  von 1000 = .....  $\frac{1}{2}$  von 100000 = .....  $\frac{1}{2}$  von 1000000 = .....

$\frac{1}{4}$  von 1000 = .....  $\frac{1}{4}$  von 100000 = .....  $\frac{1}{4}$  von 1000000 = .....

$\frac{1}{8}$  von 1000 = .....  $\frac{1}{8}$  von 100000 = .....  $\frac{1}{8}$  von 1000000 = .....

$\frac{1}{5}$  von 10000 .....  $\frac{1}{5}$  von 100000 .....  $\frac{1}{5}$  von 1000000 = .....

$\frac{1}{10}$  von 10000 .....  $\frac{1}{10}$  von 100000 .....  $\frac{1}{10}$  von 1000000 = .....

$\frac{1}{20}$  von 10000 .....  $\frac{1}{20}$  von 100000 .....  $\frac{1}{20}$  von 1000000 = .....

### Bruchteile von 100

$\frac{8}{100}$ von 100 = .....	$\frac{5}{100}$ von 100 = .....	$\frac{6}{50}$ von 100 = .....	$\frac{7}{20}$ von 100 = .....
$\frac{1}{4}$ von 100 = .....	$\frac{1}{2}$ von 100 = .....	$\frac{65}{100}$ von 100 = .....	$\frac{24}{25}$ von 100 = .....
$\frac{1}{5}$ von 100 = .....	$\frac{1}{25}$ von 100 = .....	$\frac{5}{50}$ von 100 = .....	$\frac{11}{20}$ von 100 = .....
$\frac{4}{10}$ von 100 = .....	$\frac{3}{5}$ von 100 = .....	$\frac{3}{4}$ von 100 = .....	$\frac{49}{50}$ von 100 = .....
$\frac{75}{100}$ von 100 = .....	$\frac{3}{10}$ von 100 = .....	$\frac{2}{2}$ von 100 = .....	$\frac{4}{5}$ von 100 = .....

### Bruchteile von 1000

$\frac{2}{8}$ von 1000 = .....	$\frac{1}{5}$ von 1000 = .....	$\frac{7}{10}$ von 1000 = .....	$\frac{1}{2}$ von 1000 = .....
$\frac{1}{125}$ von 1000 = .....	$\frac{6}{8}$ von 1000 = .....	$\frac{99}{1000}$ von 1000 = .....	$\frac{8}{8}$ von 1000 = .....
$\frac{1}{20}$ von 1000 = .....	$\frac{5}{50}$ von 1000 = .....	$\frac{7}{40}$ von 1000 = .....	$\frac{3}{5}$ von 1000 = .....
$\frac{3}{8}$ von 1000 = .....	$\frac{1}{40}$ von 1000 = .....	$\frac{10}{125}$ von 1000 = .....	$\frac{11}{40}$ von 1000 = .....
$\frac{10}{1000}$ von 1000 = .....	$\frac{2}{25}$ von 1000 = .....	$\frac{3}{4}$ von 1000 = .....	$\frac{11}{50}$ von 1000 = .....

### Bruchteile von 100 und von 1000

$\frac{3}{20}$ von 1000 = .....	$\frac{6}{25}$ von 100 = .....	$\frac{1}{4}$ von 1000 = .....	$\frac{1}{2}$ von 100 = .....
$\frac{7}{8}$ von 1000 = .....	$\frac{1}{20}$ von 1000 = .....	$\frac{1}{50}$ von 100 = .....	$\frac{3}{500}$ von 1000 = .....
$\frac{2}{4}$ von 100 = .....	$\frac{11}{20}$ von 100 = .....	$\frac{9}{10}$ von 1000 = .....	$\frac{6}{10}$ von 100 = .....
$\frac{5}{8}$ von 1000 = .....	$\frac{7}{100}$ von 1000 = .....	$\frac{2}{5}$ von 100 = .....	$\frac{3}{20}$ von 1000 = .....
$\frac{7}{10}$ von 100 = .....	$\frac{4}{5}$ von 1000 = .....	$\frac{4}{4}$ von 100 = .....	$\frac{4}{25}$ von 100 = .....
$\frac{20}{4000}$ von 1000 = .....	$\frac{5}{10}$ von 100 = .....	$\frac{3}{125}$ von 1000 = .....	$\frac{2}{5}$ von 100 = .....



# Quadratzahlen

1

- |                           |                         |                         |                         |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| $3 \cdot 3 =$ .....       | $7 \cdot 7 =$ .....     | $2 \cdot 2 =$ .....     | $9 \cdot 9 =$ .....     |
| $30 \cdot 30 =$ .....     | $70 \cdot 70 =$ .....   | $20 \cdot 20 =$ .....   | $90 \cdot 90 =$ .....   |
| $300 \cdot 300 =$ .....   | $700 \cdot 700 =$ ..... | $200 \cdot 200 =$ ..... | $900 \cdot 900 =$ ..... |
| $4 \cdot 4 =$ .....       | $6 \cdot 6 =$ .....     | $1 \cdot 1 =$ .....     | $5 \cdot 5 =$ .....     |
| $40 \cdot 40 =$ .....     | $60 \cdot 60 =$ .....   | $10 \cdot 10 =$ .....   | $50 \cdot 50 =$ .....   |
| $400 \cdot 400 =$ .....   | $600 \cdot 600 =$ ..... | $100 \cdot 100 =$ ..... | $500 \cdot 500 =$ ..... |
| $10 \cdot 10 =$ .....     | $11 \cdot 11 =$ .....   | $110 \cdot 110 =$ ..... | $14 \cdot 14 =$ .....   |
| $100 \cdot 100 =$ .....   | $12 \cdot 12 =$ .....   | $120 \cdot 120 =$ ..... | $15 \cdot 15 =$ .....   |
| $1000 \cdot 1000 =$ ..... | $13 \cdot 13 =$ .....   | $130 \cdot 130 =$ ..... | $16 \cdot 16 =$ .....   |
| $140 \cdot 140 =$ .....   | $17 \cdot 17 =$ .....   | $170 \cdot 170 =$ ..... | $25 \cdot 25 =$ .....   |
| $150 \cdot 150 =$ .....   | $18 \cdot 18 =$ .....   | $180 \cdot 180 =$ ..... | $20 \cdot 20 =$ .....   |
| $160 \cdot 160 =$ .....   | $19 \cdot 19 =$ .....   | $190 \cdot 190 =$ ..... | $30 \cdot 30 =$ .....   |

2

- |                         |                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| $10 \cdot 10 =$ .....   | $80 \cdot 80 =$ .....   | $11 \cdot 11 =$ .....   | $18 \cdot 18 =$ .....   |
| $50 \cdot 50 =$ .....   | $30 \cdot 30 =$ .....   | $15 \cdot 15 =$ .....   | $14 \cdot 14 =$ .....   |
| $90 \cdot 90 =$ .....   | $40 \cdot 40 =$ .....   | $17 \cdot 17 =$ .....   | $25 \cdot 25 =$ .....   |
| $20 \cdot 20 =$ .....   | $60 \cdot 60 =$ .....   | $19 \cdot 19 =$ .....   | $16 \cdot 16 =$ .....   |
| $70 \cdot 70 =$ .....   | $100 \cdot 100 =$ ..... | $12 \cdot 12 =$ .....   | $13 \cdot 13 =$ .....   |
| $12 \cdot 12 =$ .....   | $50 \cdot 50 =$ .....   | $700 \cdot 700 =$ ..... | $30 \cdot 30 =$ .....   |
| $150 \cdot 150 =$ ..... | $16 \cdot 16 =$ .....   | $130 \cdot 130 =$ ..... | $7 \cdot 7 =$ .....     |
| $8 \cdot 8 =$ .....     | $300 \cdot 300 =$ ..... | $60 \cdot 60 =$ .....   | $14 \cdot 14 =$ .....   |
| $19 \cdot 19 =$ .....   | $18 \cdot 18 =$ .....   | $500 \cdot 500 =$ ..... | $80 \cdot 80 =$ .....   |
| $70 \cdot 70 =$ .....   | $120 \cdot 20 =$ .....  | $9 \cdot 9 =$ .....     | $110 \cdot 110 =$ ..... |
| $13 \cdot 13 =$ .....   | $70 \cdot 70 =$ .....   | $60 \cdot 60 =$ .....   | $30 \cdot 30 =$ .....   |
| $6 \cdot 6 =$ .....     | $900 \cdot 900 =$ ..... | $800 \cdot 800 =$ ..... | $140 \cdot 140 =$ ..... |