

Zahlen bis



10 000



Arbeitsanweisung

Du brauchst:

- dein Rechenheft
- dein Federpennal
- eine Karteikarte

*Arbeite
sorgfältig
und genau!*



Schreibe in Tausenderschritten auf!

Markiere die Tausenderstelle blau!

So:

0 , 1 000 , 2 000 ,



2 000 , _____ , _____ ,

5 000 , _____ , _____ ,

8 000 , _____ , _____ ,

4 000 , _____ , _____ ,

3 000 , _____ , _____ ,

6 000 , _____ , _____ ,

_____ , 3 000 , _____ ,

_____ , 1 000 , _____ ,

_____ , 8 000 , _____ ,

_____ , 2 000 , _____ ,

_____ , 7 000 , _____ ,

_____ , 9 000 , _____ ,

Schreibe in Tausenderschritten auf!

Markiere die Tausenderstelle blau!

So:

4 000 , 5 000 , 6 000 ,



_____ , _____ , 10 000

_____ , _____ , 4 000

_____ , _____ , 7 000

_____ , _____ , 6 000

_____ , _____ , 3 000

_____ , _____ , 2 000

_____ , _____ , 5 000

_____ , _____ , 8 000

_____ , _____ , 4 000

Addiere die Tausenderzahlen!

Markiere die Tausenderstelle blau!

So:

$1\ 000 + 2\ 000 = 3\ 000$

$5\ 000 + 2\ 000 =$

$7\ 000 + 2\ 000 =$

$4\ 000 + 3\ 000 =$

$1\ 000 + 4\ 000 =$

$3\ 000 + 1\ 000 =$

$3\ 000 + 3\ 000 =$

$2\ 000 + 2\ 000 =$

$4\ 000 + 5\ 000 =$

$4\ 000 + 4\ 000 =$

$8\ 000 + 2\ 000 =$

$6\ 000 + 4\ 000 =$

$8\ 000 + 1\ 000 =$

Subtrahiere!

Markiere die Tausenderstelle blau!

So:

$10\ 000 - 1\ 000 = 9\ 000 ,$

$10\ 000 - 2\ 000 =$

$10\ 000 - 1\ 000 =$

$10\ 000 - 3\ 000 =$

$10\ 000 - 4\ 000 =$

$3\ 000 - 1\ 000 =$

$5\ 000 - 2\ 000 =$

$10\ 000 - 7\ 000 =$

$5\ 000 - 3\ 000 =$

$9\ 000 - 9\ 000 =$

$10\ 000 - 6\ 000 =$

$8\ 000 - 1\ 000 =$

$2\ 000 - 1\ 000 =$



Multipliziere die Tausenderzahlen!
(Denk an die kleine Rechnung!)



Markiere die Tausenderstelle blau!

So:

$$5 \cdot 1\ 000 = 5\ 000$$

$$4 \cdot 1\ 000 =$$

$$3 \cdot 2\ 000 =$$

$$2 \cdot 3\ 000 =$$

$$7 \cdot 1\ 000 =$$

$$4 \cdot 2\ 000 =$$

$$2 \cdot 4\ 000 =$$

$$3 \cdot 1\ 000 =$$

$$5 \cdot 2\ 000 =$$

$$2 \cdot 5\ 000 =$$

$$9 \cdot 1\ 000 =$$

$$0 \cdot 2\ 000 =$$

$$2 \cdot 2\ 000 =$$

Dividiere die Tausenderzahl!
(Denk an die kleine Rechnung!)



Markiere die Tausenderstelle blau!

So:

$$6\ 000 : 2 = 3\ 000$$

$$6\ 000 : 2 =$$

$$10\ 000 : 2 =$$

$$9\ 000 : 3 =$$

$$2\ 000 : 2 =$$

$$5\ 000 : 5 =$$

$$6\ 000 : 3 =$$

$$8\ 000 : 2 =$$

$$4\ 000 : 5 =$$

$$3\ 000 : 3 =$$

$$4\ 000 : 2 =$$

$$7\ 000 : 7 =$$

$$4\ 000 : 4 =$$

Lies! Schreib die Zahlen!

achttausend = 8 000

zehntausend =

sechstausend =

zweitausend =

fünftausend =

achttausend =

dreitausend =

tausend =

viertausend =

siebentausend =

neuntausend =



Schreibe in Hunderterschritten auf!

Markiere die Hundertstelle grün!

So:

1 200 , 1 300 , 1 400 ,

2 400 , _____ , _____ ,

2 700 , _____ , _____ ,

2 100 , _____ , _____ ,

3 500 , _____ , _____ ,

3 200 , _____ , _____ ,

3 800 , _____ , _____ ,

7 600 , _____ , _____ ,

7 300 , _____ , _____ ,

7 400 , _____ , _____ ,

8 500 , _____ , _____ ,

8 500 , _____ , _____ ,

8 600 , _____ , _____ ,



Schreibe in Hunderterschritten auf!

Markiere die Hundertstelle grün!

So:

1 800 , 1 900 , 2 000 ,



1 800 , _____ , _____ , 2 800 , _____ , _____ , 3 800 , _____ , _____ ,

4 800 , _____ , _____ , 5 800 , _____ , _____ , 6 800 , _____ , _____ ,

7 800 , _____ , _____ , 9 800 , _____ , _____ ,

Schreibe in Hunderterschritten auf!

Markiere die Hundertstelle grün!

So:

1 800 , 1 900 , 2 000 ,



_____ , _____ , 1 100 _____ , _____ , 2 100 _____ , _____ , 3 100

_____ , _____ , 4 100 _____ , _____ , 5 100 _____ , _____ , 6 100

_____ , _____ , 7 100 _____ , _____ , 8 100 _____ , _____ , 9 100

Schreibe den größeren Hunderternachbarn auf!

Markiere die Hundertstelle grün!

So:

1 900 , 2 000

1 900 , _____ 3 900 , _____ 5 900 , _____

7 900 , _____ 9 900 , _____ 8 900 , _____

2 900 , _____ 4 900 , _____ 6 900 , _____

3 900 , _____ 6 900 , _____ 1 900 , _____



Zähle in Hunderterschritten weiter!

Markiere die Hundertstelle grün!

So:

1 900 , 2 000, 2 100 , 2 300, 2 400

8 700 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6 600 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

4 800 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3 500 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2 900 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____



Addiere!

Markiere die Tausenderstelle blau und die
Hundertstelle grün!

So:

$$1\ 200 + 2\ 000 = 3\ 200$$

$$3\ 200 + 2\ 000 =$$

$$6\ 200 + 1\ 000 =$$

$$4\ 200 + 3\ 000 =$$

$$2\ 200 + 4\ 000 =$$

$$8\ 400 + 2\ 000 =$$

$$6\ 400 + 3\ 000 =$$

$$2\ 400 + 1\ 000 =$$

$$4\ 400 + 5\ 000 =$$

$$4\ 600 + 3\ 000 =$$

$$5\ 500 + 4\ 000 =$$

$$3\ 300 + 2\ 000 =$$

$$2\ 400 + 6\ 000 =$$

Addiere!

Markiere die Tausenderstelle blau und die
Hundertstelle grün!

So:

$$1\ 200 + 2\ 300 = 3\ 500$$

$$1\ 200 + 2\ 300 =$$

$$4\ 200 + 1\ 300 =$$

$$5\ 200 + 3\ 300 =$$

$$3\ 200 + 4\ 300 =$$

$$7\ 400 + 2\ 200 =$$

$$5\ 400 + 3\ 500 =$$

$$6\ 400 + 1\ 100 =$$

$$1\ 400 + 5\ 200 =$$

$$2\ 600 + 3\ 200 =$$

$$4\ 500 + 4\ 300 =$$

$$6\ 300 + 2\ 200 =$$

$$3\ 400 + 6\ 100 =$$



Subtrahiere!

So:

$$7\ 000 - 100 = 6\ 900$$

$$7\ 000 - 100 =$$

$$6\ 000 - 200 =$$

$$7\ 000 - 300 =$$

$$3\ 000 - 100 =$$

$$8\ 000 - 200 =$$

$$9\ 000 - 300 =$$

$$2\ 000 - 100 =$$

$$9\ 000 - 200 =$$

$$4\ 000 - 300 =$$

$$6\ 000 - 100 =$$

$$10\ 000 - 200 =$$

$$5\ 000 - 300 =$$

Suche den Zehnergachbar!

Markiere die Zehnerstelle rot!

So:

$$1\ 920, 1\ 930$$

$$3\ 420, \underline{\quad}$$

$$4\ 580, \underline{\quad}$$

$$5\ 960, \underline{\quad}$$

$$7\ 940, \underline{\quad}$$

$$9\ 930, \underline{\quad}$$

$$6\ 270, \underline{\quad}$$

$$8\ 410, \underline{\quad}$$

$$2\ 860, \underline{\quad}$$

$$3\ 340, \underline{\quad}$$

$$4\ 970, \underline{\quad}$$

$$1\ 380, \underline{\quad}$$

$$8\ 640, \underline{\quad}$$





Zähle in Zehnerschritten weiter!

Markiere die Zehnerstelle rot!

So:

4 320 , 4 330 , 4 340 , 4 350, 4 360 , 4 370

4 320 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9 410 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8 240 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9 230 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5 120 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____



Zähle in Zehnerschritten weiter!

Markiere die Zehnerstelle rot!

So:

4 550 , 4 560 , 4 570 , 4 480, 4 490 , 4 500

4 550 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9 450 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8 250 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9 250 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5 150 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____



Zähle in Zehnerschritten weiter!

Markiere die Zehnerstelle rot!

So:

2 950 , 2 960 , 2 970 , 2 980, 2 990 , 3 000

7 950 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9 950 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8 950 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3 950 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

4 950 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____



Zähle in Zehnerschritten weiter!

Markiere die Zehnerstelle rot!

So:

4 880 , 4 890 , 4 900 , 4 910, 4 920 , 4 930

4 880 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

1 060 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3 950 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7 670 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2 180 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____



Zähle in Zehnerschritten zurück!

Markiere die Zehnerstelle rot!

So:

7 450 , 7 440 , 7 430 , 7 420, 7 410 , 7 400, 7 390

7 450 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3 440 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2 130 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5 720 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6 940 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____



Schreibe die Zahl und die dazugehörige Addition!

So:

ZT	T	H	Z	E
	1	7	6	0
	3	0	8	0
	6	5	3	0
	7	0	4	0
	9	9	9	0
	5	8	9	0
	4	3	1	0
	9	4	2	0

$$= 1\ 000 + 700 + 60 + 0 = 1760$$

Schreib die Zahlen auf!

$$9 \text{ T } 3 \text{ H } 5 \text{ Z} = 9\,350$$



$$2 \text{ T } 4 \text{ H } 0 \text{ Z} =$$

$$5 \text{ T } 2 \text{ H } 7 \text{ Z} =$$

$$3 \text{ T } 2 \text{ H } 6 \text{ Z} =$$

$$5 \text{ T } 7 \text{ H } 9 \text{ Z} =$$

$$7 \text{ T } 5 \text{ H } 3 \text{ Z} =$$

$$6 \text{ T } 5 \text{ H } 9 \text{ Z} =$$

$$3 \text{ T } 4 \text{ H } 0 \text{ Z} =$$

$$8 \text{ T } 4 \text{ H } 1 \text{ Z} =$$

$$10 \text{ T } 0 \text{ H } 0 \text{ Z} =$$

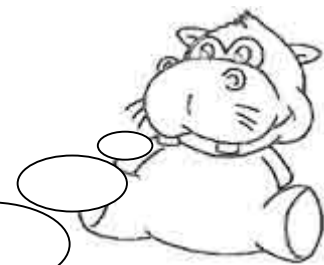
$$4 \text{ T } 4 \text{ H } 0 \text{ Z} =$$

$$1 \text{ T } 3 \text{ H } 2 \text{ Z} =$$

$$2 \text{ T } 5 \text{ H } 3 \text{ Z} =$$

Ordne die Zahlen !

Beginne mit der kleinsten Zahl!



9 460

1 020

1 000

10 000

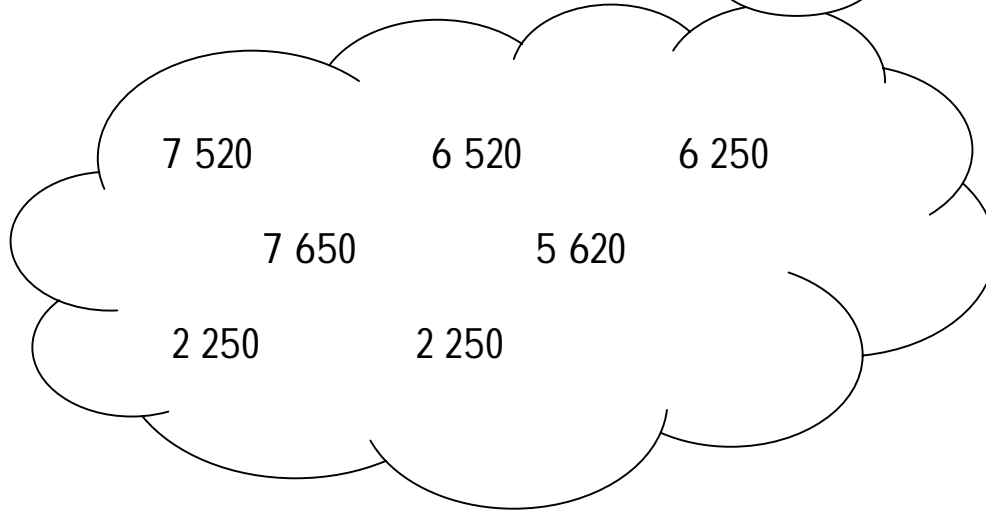
5 490

4 690

3 120

Ordne die Zahlen !

Beginne mit der größten Zahl!



Lies! Schreibe die Zahlen !



zweitausenddreihundertvierzig =

neuntausendfünfhundertachtzig =

zehntausend =

siebentausendeinhundertneunzig =



Addiere!

So:

$$1\ 260 + 2\ 000 = 3\ 260$$

$$1\ 260 + 2\ 000 =$$

$$2\ 410 + 2\ 000 =$$

$$4\ 530 + 3\ 000 =$$

$$1\ 340 + 2\ 000 =$$

$$2\ 510 + 2\ 000 =$$

$$4\ 730 + 3\ 000 =$$

$$1\ 450 + 2\ 000 =$$

$$2\ 360 + 2\ 000 =$$

$$4\ 420 + 3\ 000 =$$

$$1\ 140 + 2\ 000 =$$

$$2\ 180 + 2\ 000 =$$

$$4\ 370 + 3\ 000 =$$



Addiere!

So:

$$1\ 260 + 2\ 320 = 3\ 580$$

$$1\ 260 + 2\ 320 =$$

$$2\ 410 + 2\ 250 =$$

$$4\ 530 + 3\ 320 =$$

$$1\ 340 + 2\ 120 =$$

$$2\ 510 + 2\ 150 =$$

$$4\ 730 + 3\ 250 =$$

$$1\ 450 + 2\ 230 =$$

$$2\ 360 + 2\ 220 =$$

$$4\ 420 + 3\ 110 =$$

$$1\ 140 + 2\ 410 =$$

$$2\ 180 + 2\ 210 =$$

$$4\ 370 + 3\ 120 =$$

Subtrahiere!

So:

$5\ 820 - 2\ 000 = 3\ 820$



$4\ 860 - 2\ 000 =$

$6\ 980 - 5\ 000 =$

$9\ 660 - 1\ 000 =$

$4\ 860 - 1\ 000 =$

$6\ 980 - 4\ 000 =$

$9\ 660 - 2\ 000 =$

$4\ 860 - 3\ 000 =$

$6\ 980 - 1\ 000 =$

$9\ 660 - 5\ 000 =$

$4\ 860 - 4\ 000 =$

$6\ 980 - 2\ 000 =$

$9\ 660 - 6\ 000 =$

Subtrahiere!

So:

$5\ 820 - 2\ 310 = 3\ 510$



$4\ 860 - 2\ 320 =$

$6\ 980 - 2\ 250 =$

$2\ 660 - 1\ 320 =$

$4\ 860 - 2\ 310 =$

$6\ 980 - 2\ 310 =$

$2\ 660 - 1\ 250 =$

$4\ 860 - 2\ 330 =$

$6\ 980 - 2\ 320 =$

$2\ 660 - 1\ 230 =$

$4\ 860 - 2\ 340 =$

$6\ 980 - 2\ 540 =$

$2\ 660 - 1\ 240 =$



Subtrahiere!

So:

$$5\ 820 - 2\ 310 = 3\ 510$$

$$4\ 860 - 2\ 320 =$$

$$6\ 980 - 2\ 250 =$$

$$2\ 660 - 1\ 320 =$$

$$4\ 860 - 2\ 310 =$$

$$6\ 980 - 2\ 310 =$$

$$2\ 660 - 1\ 250 =$$

$$4\ 860 - 2\ 330 =$$

$$6\ 980 - 2\ 320 =$$

$$2\ 660 - 1\ 230 =$$

$$4\ 860 - 2\ 340 =$$

$$6\ 980 - 2\ 540 =$$

$$2\ 660 - 1\ 240 =$$



Zähle in Einerschritten weiter!

So:

2 307 , 2 308 , 2 309 , 2 310, 2 311 , 2 312

7 901 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9 198 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8 369 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3 998 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

4 927 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____



Zähle in Einerschritten zurück!

Markiere die Einerstelle blau!

So:

2 798 , 2 797 , 2 796 , 2795, 2 794 , 2 793

7 532, _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9 376 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8 951 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3 623 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

4 984 , _____ , _____ , _____ , _____ , _____



Suche die Einernachbarn!

Markiere die Zehnerstelle rot!

So:

2 307 , 2 308 , 2 309 , 2 310, 2 311 ,

_____ , _____ 1450 _____ , _____

_____ , _____ 5 010 _____ , _____

_____ , _____ 3 701 _____ , _____

_____ , _____ 7 000 _____ , _____

_____ , _____ 8 964 _____ , _____

_____ , _____ 4 203 _____ , _____

_____ , _____ 7 989 _____ , _____

_____ , _____ 2 631 _____ , _____



Lies! Schreibe die Zahlen auf!

So:

fünftausendvierhundertdreizehn = 5 413

zweitausendneunhundertdreiundvierzig =

neuntausendeinhundertneunundneunzig =

sechstausendachthundertsiebenundzwanzig =

viertausendvierhundertachtundneunzig =

eintausendzweihundertdreiundsechzig =



Suche die Einernachbarn!

Markiere die Einerstelle blau!

So:

2 895 , 2 896 , 2 897 , 2 898, 2 899 ,

_____ , _____ 2 598 _____ , _____

_____ , _____ 5 569 _____ , _____

_____ , _____ 3 788 _____ , _____

_____ , _____ 7 358 _____ , _____

_____ , _____ 8 389 _____ , _____

_____ , _____ 4 489 _____ , _____

_____ , _____ 7 989 _____ , _____

_____ , _____ 2 678 _____ , _____



Suche die Einernachbarn!

Markiere die Zehnerstelle rot!

So:

2 895 , 2 896 , 2 897 , 2 898, 2 899 ,

_____ , _____ 2 501 _____ , _____

_____ , _____ 9 301 _____ , _____

_____ , _____ 5 702 _____ , _____

_____ , _____ 1 202 _____ , _____

_____ , _____ 4 301 _____ , _____

_____ , _____ 7 401 _____ , _____

_____ , _____ 3 901 _____ , _____

_____ , _____ 8 602 _____ , _____



Bau aus den Ziffern die größte und kleinste Zahl!

So:

9, 2, 0, 7, = 9 720 0 279

1, 3, 5, 8,		
9, 6, 0, 1,		
4, 1, 2, 6,		
3, 9, 7, 5		
1, 3, 6, 9,		
0, 2, 4, 1,		
6, 3, 8, 7,		

Schreib die Zahl auf!

So:

$$4 \text{ T } 2 \text{ H } 7 \text{ Z } 5 \text{ E} = 4\,275$$



$$4 \text{ T } 2 \text{ H } 7 \text{ Z } 5 \text{ E} =$$

$$1 \text{ T } 9 \text{ H } 0 \text{ Z } 2 \text{ E} =$$

$$3 \text{ T } 2 \text{ H } 6 \text{ Z } 1 \text{ E} =$$

$$3 \text{ T } 1 \text{ H } 3 \text{ Z } 2 \text{ E} =$$

$$2 \text{ T } 8 \text{ H } 4 \text{ Z } 6 \text{ E} =$$

$$7 \text{ T } 0 \text{ H } 4 \text{ Z } 6 \text{ E} =$$

$$8 \text{ T } 5 \text{ H } 8 \text{ Z } 1 \text{ E} =$$

$$8 \text{ T } 6 \text{ H } 0 \text{ Z } 5 \text{ E} =$$

$$1 \text{ T } 8 \text{ H } 6 \text{ Z } 9 \text{ E} =$$

$$9 \text{ T } 7 \text{ H } 2 \text{ Z } 0 \text{ E} =$$

$$7 \text{ T } 3 \text{ H } 7 \text{ Z } 4 \text{ E} =$$

$$7 \text{ T } 2 \text{ H } 3 \text{ Z } 0 \text{ E} =$$

Zerlege die folgenden Zahlen!

So:

$$4\,813 = 4\,000 + 800 + 10 + 3$$



$$4\,813 =$$

$$4\,968 =$$

$$6\,813 =$$

$$8\,670 =$$

$$4\,724 =$$

$$7\,296 =$$

$$6\,123 =$$

$$4\,695 =$$

$$9\,385 =$$

Zwischen welchen Tausendern liegen die Zahlen!

So:

4 000 4 818 5 000



_____ 7 658 _____

_____ 2 356 _____

_____ 6 941 _____

_____ 9 452 _____

_____ 3 456 _____

_____ 4 392 _____

_____ 5 397 _____

_____ 3 123 _____

_____ 3 542 _____

_____ 5 167 _____

Hol dir das
Überprüfungs-
blatt 1 !

Hol dir das
Überprüfungs-
blatt 2 !

Hol dir das
Überprüfungs-
blatt 3 !