

# 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!

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

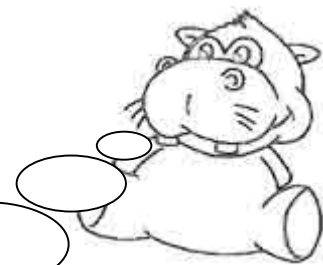
$$4 \text{ T } 4 \text{ H } 0 \text{ Z} =$$

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

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

Ordne die Zahlen !

Beginne mit der kleinsten Zahl!



9 460

1 020

1 000

10 000

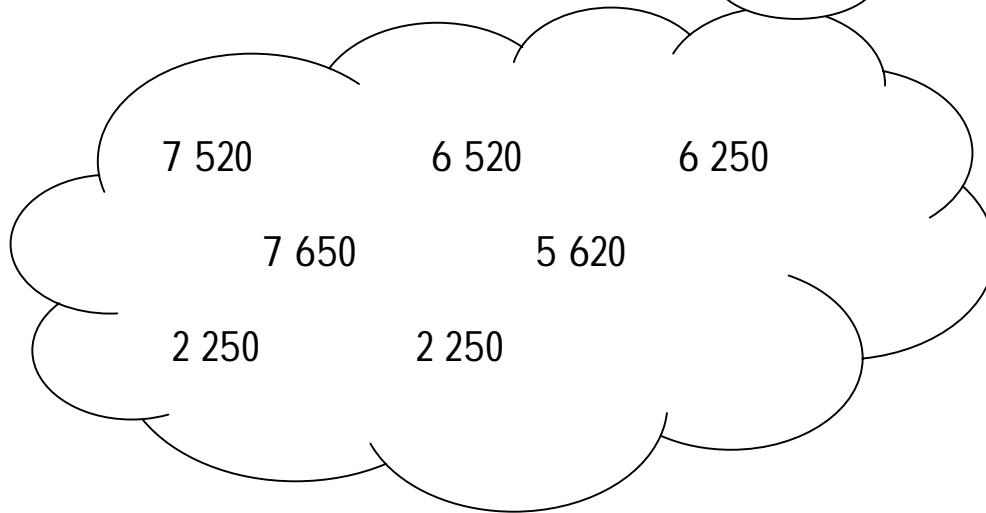
5 490

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 !