

Die Tausenderkartei

Die Tausenderkartei ist analog zur Erarbeitung des Zahlenraums 1000 im Mathematikbuch "Zahlenreise 3" aufgebaut.

Die ersten 10 Karteikarten müssen von jedem Lehrer selber fertig gestellt werden, in dem das Rechenmaterial, das in der Klasse verwendet wird, aufgeklebt wird. \Rightarrow Daher müssen auch die ersten 10 Lösungskarten selber fertig gestellt werden.

Herstellung: Die Karteikarten ausschneiden, auf bunten Kopierkarton kleben und laminieren.

Die Lösungskarten entweder auf die Rückseiten der Karteikarten kleben oder eine eigene Lösungskartei anlegen.

Brigitte Kreitner

DIE
TAUSENDER =
KARTEI

So arbeitest du:

- Du brauchst dein Übungsheft, dein Federpennal, das Legematerial und eine Karteikarte.
- Lies dir die Karte genau durch, bevor du mit der Arbeit beginnst.
- Wenn du fertig bist, kontrolliere auf der Rückseite.
- Denke daran, sorgfältig und genau zu arbeiten!

1 

Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:

__ H + __ Z + __ E = _____

2 

Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:

__ H + __ Z + __ E = _____



Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:

__ H + __ Z + __ E = _____



Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:

__ H + __ Z + __ E = _____



Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:

$$\underline{\quad} \text{H} + \underline{\quad} \text{Z} + \underline{\quad} \text{E} = \underline{\quad\quad\quad}$$



Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:

$$200 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$



Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:

$$300 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$



Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:

$$500 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$



Wie heißt die Zahl?



Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:

$$900 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

Schreibe so in dein Heft:

$$700 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$



Wie heißen die
Hunderternachbarn?

_____, 400, _____

_____, 700, _____

_____, 200, _____

_____, 900, _____



Wie heißen die
Hunderternachbarn?

_____, 800, _____

_____, 300, _____

_____, 600, _____

_____, 100, _____



Wie heißen die
Hunderternachbarn?

_____, 900, _____

_____, 500, _____

_____, 100, _____

_____, 400, _____



Wir zählen in
Hunderterschritten!

400, _____, _____, _____, _____

100, _____, _____, _____, _____

600, _____, _____, _____, _____

300, _____, _____, _____, _____

15

Wir zählen in
Hunderterschritten!

_____, _____, _____, _____, 500

_____, _____, _____, _____, 900

_____, _____, _____, _____, 700

_____, _____, _____, _____, 900

16

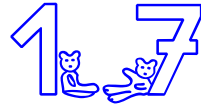
Wir zählen in
Hunderterschritten!

_____, _____, _____, 500, _____

_____, 700, _____, _____, _____

_____, _____, 300, _____, _____

_____, _____, _____, 900, _____



Wir rechnen mit
Hunderterzahlen!

$$500 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$400 + 400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$300 + 600 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$100 + 800 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Wir rechnen mit
Hunderterzahlen!

$$500 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$400 - 400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$800 - 600 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$900 - 800 = \underline{\hspace{2cm}}$$

19

Wir rechnen mit
Hunderterzahlen!

$$300 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$400 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$500 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$100 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

20

Wir rechnen mit
Hunderterzahlen!

$$600 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$400 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$800 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$200 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

21

Wir rechnen mit
Hunderterzahlen!

$$500 + \underline{\quad\quad\quad} = 800$$

$$300 + \underline{\quad\quad\quad} = 900$$

$$100 + \underline{\quad\quad\quad} = 700$$

$$700 + \underline{\quad\quad\quad} = 1000$$

22

Wir rechnen mit
Hunderterzahlen!

$$600 - \underline{\quad\quad\quad} = 300$$

$$400 - \underline{\quad\quad\quad} = 100$$

$$800 - \underline{\quad\quad\quad} = 500$$

$$200 - \underline{\quad\quad\quad} = 0$$

23

Wie heißen die
Zehnergarnachbarn?

_____, 470, _____

_____, 730, _____

_____, 250, _____

_____, 980, _____

24

Wie heißen die
Zehnergarnachbarn?

_____, 260, _____

_____, 450, _____

_____, 640, _____

_____, 830, _____

25

Wie heißen die
Zehnergarnachbarn?

_____, 190, _____

_____, 200, _____

_____, 330, _____

_____, 990, _____

28

Wir zählen in
Zehnerschritten!

540, _____, _____, _____, _____

120, _____, _____, _____, _____

630, _____, _____, _____, _____

780, _____, _____, _____, _____

26

Wie heißen die
Zehnergarnachbarn?

_____, 300, _____

_____, 500, _____

_____, 700, _____

_____, 900, _____

27

Wie heißen die
Zehnergarnachbarn?

_____, 290, _____

_____, 490, _____

_____, 690, _____

_____, 890, _____

29

Wir zählen in
Zehnerschritten!

270, _____, _____, _____, _____

400, _____, _____, _____, _____

680, _____, _____, _____, _____

890, _____, _____, _____, _____

30

Wir zählen in
Zehnerschritten!

_____, _____, _____, _____, 560

_____, _____, _____, _____, 300

_____, _____, _____, _____, 170

_____, _____, _____, _____, 720

31

Wir zählen in
Zehnerschritten!

_____, _____, _____, _____, 220

_____, _____, _____, _____, 450

_____, _____, _____, _____, 630

_____, _____, _____, _____, 870

32

Wir zählen in
Zehnerschritten!

_____, _____, _____, 550, _____

_____, 970, _____, _____, _____

_____, _____, 120, _____, _____

_____, _____, _____, 700, _____

33

Wir zählen in
Zehnerschritten!

_____, _____, _____, 800, _____

_____, 480, _____, _____, _____

_____, _____, 260, _____, _____

_____, _____, 300, _____, _____

35

Wir rechnen!

$$540 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$480 + 400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$360 + 600 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$120 + 800 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3.6

Wir rechnen!

$$830 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$780 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$460 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$140 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3.7

Wir rechnen!

$$480 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$390 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$270 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$150 + 90 = \underline{\hspace{2cm}}$$

38

Wir rechnen!

$$630 + 260 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$580 + 410 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$440 + 350 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$170 + 820 = \underline{\hspace{2cm}}$$

39

Wir rechnen!

$$130 + 790 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$650 + 280 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$470 + 370 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$290 + 450 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Wir rechnen!

$$540 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$680 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$760 - 300 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$920 - 900 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Wir rechnen!

$$870 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$780 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$560 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$490 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

42

Wir rechnen!

$$250 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$540 - 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$330 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$420 - 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

43

Wir rechnen!

$$970 - 560 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$860 - 420 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$790 - 350 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$680 - 210 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Wir rechnen!

$$540 - 260 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$650 - 370 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$760 - 480 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$320 - 190 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Wir rechnen!

$$1000 - 510 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1000 - 330 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1000 - 750 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1000 - 990 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Wir rechnen!

$$840 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$$

$$290 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$$

$$170 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$$

$$980 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$$



Wie heißen die Nachbarn?

$$\underline{\hspace{2cm}}, 147, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}, 582, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}, 924, \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}, 345, \underline{\hspace{2cm}}$$

48

Wie heißen die Nachbarn?

_____, 290, _____

_____, 381, _____

_____, 472, _____

_____, 563, _____

49

Wie heißen die Nachbarn?

_____, 100, _____

_____, 999, _____

_____, 750, _____

_____, 389, _____

50

Wie heißen die
Zehnergarnachbarn?

570, 575, 580

_____, 424, _____

_____, 643, _____

_____, 781, _____

51

Wie heißen die
Zehnergarnachbarn?

_____, 375, _____

_____, 466, _____

_____, 957, _____

_____, 848, _____

52

Wie heißen die
Zehner**n**achbarn?

_____, 222, _____

_____, 867, _____

_____, 491, _____

_____, 605, _____

53

Wie heißen die
Hunder**t**ernachbarn?

300, 375, 400

_____, 466, _____

_____, 957, _____

_____, 848, _____



Wie heißen die
Hunderternachbarn?

_____, 727, _____

_____, 892, _____

_____, 649, _____

_____, 511, _____



Wie heißen die
Hunderternachbarn?

_____, 987, _____

_____, 521, _____

_____, 346, _____

_____, 666, _____



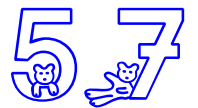
Wir zählen in Einerschritten!

826, _____, _____, _____, _____

541, _____, _____, _____, _____

198, _____, _____, _____, _____

236, _____, _____, _____, _____



Wir zählen in Einerschritten!

_____, _____, _____, _____, 479

_____, _____, _____, _____, 812

_____, _____, _____, _____, 646

_____, _____, _____, _____, 201

58

Wir zählen in Einerschritten!

_____, _____, _____, _____, 203

_____, _____, _____, _____, 592

_____, _____, _____, _____, 800

_____, _____, _____, _____, 641

59

Wir zählen in Einerschritten!

_____, _____, _____, 314, _____

_____, 789, _____, _____, _____

_____, _____, 257, _____, _____

359, _____, _____, _____, _____



Wir zählen in Einerschritten!

_____, _____, _____, **500**, _____

_____, **862**, _____, _____, _____

_____, _____, **101**, _____, _____

_____, _____, _____, _____, **403**



Wir vergleichen!

> oder < ?

540 _____ **560**

880 _____ **870**

910 _____ **900**

660 _____ **690**

61

Wir vergleichen!

> oder < ?

848 _____ 884

391 _____ 361

599 _____ 799

986 _____ 890

62

Wir vergleichen!

> oder < ?

141 _____ 414

482 _____ 428

773 _____ 783

239 _____ 329



Wir ordnen!

Beginne mit der kleinsten
Zahl!

641, 441, 141, 941, 341

598, 528, 548, 578, 508

288, 287, 283, 284, 281

841, 572, 872, 541, 441



Wir ordnen!

Beginne mit der größten
Zahl!

673, 473, 273, 873, 373

901, 931, 941, 971, 981

450, 457, 453, 454, 451

891, 572, 872, 541, 841



Wir zählen in
Hunderterschritten!

426, 526, _____, _____, _____

371, _____, _____, _____, _____

191, _____, _____, _____, _____

279, _____, _____, _____, _____



Wir zählen in
Hunderterschritten!

_____, _____, _____, _____, 415

_____, _____, _____, _____, 872

_____, _____, _____, _____, 636

_____, _____, _____, _____, 821



Wir zählen in
Zehnerschritten!



Wir zählen in
Zehnerschritten!

225, 235, _____, _____, _____

_____, _____, _____, _____, 492

843, _____, _____, _____, _____

_____, _____, _____, _____, 576

178, _____, _____, _____, _____

_____, _____, _____, _____, 923

528, _____, _____, _____, _____

_____, _____, _____, _____, 314



Wir rechnen!

$$581 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$327 + 400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$188 + 600 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$271 + 500 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Wir ergänzen!

$$465 + \underline{\hspace{2cm}} = 665$$

$$272 + \underline{\hspace{2cm}} = 572$$

$$383 + \underline{\hspace{2cm}} = 683$$

$$194 + \underline{\hspace{2cm}} = 794$$



Wir rechnen!

$$585 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$637 - 400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$788 - 600 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$919 - 800 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Wir ergänzen!

$$465 - \underline{\hspace{2cm}} = 165$$

$$272 - \underline{\hspace{2cm}} = 172$$

$$383 - \underline{\hspace{2cm}} = 183$$

$$794 - \underline{\hspace{2cm}} = 194$$



Wir rechnen!

$$529 + 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$347 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$888 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$431 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Wir ergänzen!

$$459 + \underline{\hspace{2cm}} = 499$$

$$277 + \underline{\hspace{2cm}} = 287$$

$$345 + \underline{\hspace{2cm}} = 375$$

$$123 + \underline{\hspace{2cm}} = 193$$



Wir rechnen!

$$989 - 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$597 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$284 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$641 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Wir ergänzen!

$$859 - \underline{\hspace{2cm}} = 819$$

$$373 - \underline{\hspace{2cm}} = 303$$

$$642 - \underline{\hspace{2cm}} = 622$$

$$794 - \underline{\hspace{2cm}} = 734$$



Wir rechnen!

$$524 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$343 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$888 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$431 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Wir rechnen!

$$859 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$738 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$567 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$446 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Wir rechnen!

$$538 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$947 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$881 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$469 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Wir rechnen!

$$257 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$162 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$781 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$376 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

81

Wir rechnen!

$$412 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$254 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$641 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$133 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$$

82

Wir rechnen!

$$759 - 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$247 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$868 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$376 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

83 

Wir rechnen!

$$429 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$357 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$846 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$738 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$$

84 

Wir rechnen!

$$154 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$743 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$261 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$632 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

85

Eine Karte für Rechenprofis!

$$951 - 38 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$777 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$864 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$648 + 49 = \underline{\hspace{2cm}}$$

1

Wie heißt die Zahl?

2

Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:

__ H + __ Z + __ E = _____

Schreibe so in dein Heft:

__ H + __ Z + __ E = _____

3

Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:

__ H + __ Z + __ E = _____

4

Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:

__ H + __ Z + __ E = _____

5

Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:
__ **H** + __ **Z** + __ **E** = _____

6

Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:
200 + __ + __ = _____



Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:

$$300 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$



Wie heißt die Zahl?

Schreibe so in dein Heft:

$$500 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

Wie heißt die Zahl?

9

Wie heißt die Zahl?

10

Schreibe so in dein Heft:

$$900 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

Schreibe so in dein Heft:

$$700 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

11

Wie heißen die
Hunderternachbarn?

300, 400, 500

600, 700, 800

100, 200, 300

800, 900, 1000

12

Wie heißen die
Hunderternachbarn?

700, 800, 900

200, 300, 400

500, 600, 700

0, 100, 200

13

Wie heißen die
Hunderternachbarn?

800, 900, 1000

400, 500, 600

0, 100, 200

300, 400, 500

14

Wir zählen in
Hunderterschritten!

400, 500, 600, 700, 800

100, 200, 300, 400, 500

600, 700, 800, 900, 1000

300, 400, 500, 600, 700

15

Wir zählen in
Hunderterschritten!

100, 200, 300, 400, 500

500, 600, 700, 800, 900

300, 400, 500, 600, 700

500, 600, 700, 800, 900

16

Wir zählen in
Hunderterschritten!

200, 300, 400, 500, 600

600, 700, 800, 900, 1000

100, 200, 300, 400, 500

600, 700, 800, 900, 1000



Wir rechnen mit
Hunderterzahlen!

$$500 + 200 = 700$$

$$400 + 400 = 800$$

$$300 + 600 = 900$$

$$100 + 800 = 900$$



Wir rechnen mit
Hunderterzahlen!

$$500 - 200 = 300$$

$$400 - 400 = 0$$

$$800 - 600 = 200$$

$$900 - 800 = 100$$

19

Wir rechnen mit
Hunderterzahlen!

$$300 \cdot 2 = 600$$

$$400 \cdot 2 = 800$$

$$500 \cdot 2 = 1000$$

$$100 \cdot 2 = 200$$

20

Wir rechnen mit
Hunderterzahlen!

$$600 : 2 = 300$$

$$400 : 2 = 200$$

$$800 : 2 = 400$$

$$200 : 2 = 100$$

21

Wir rechnen mit
Hunderterzahlen!

$$500 + 300 = 800$$

$$300 + 600 = 900$$

$$100 + 600 = 700$$

$$700 + 300 = 1000$$

22

Wir rechnen mit
Hunderterzahlen!

$$600 - 300 = 300$$

$$400 - 300 = 100$$

$$800 - 300 = 500$$

$$200 - 200 = 0$$

23

Wie heißen die
Zehner**nachbarn**?

460, 470, 480

720, 730, 740

240, 250, 260

970, 980, 990

24

Wie heißen die
Zehner**nachbarn**?

250, 260, 270

440, 450, 460

630, 640, 650

820, 830, 840

25

Wie heißen die **Zehner**nachbarn?

180, 190, 200

190, 200, 210

320, 330, 340

980, 990, 1000

28

Wir zählen in **Zehner**sritten!

540, 550, 560, 570, 580

120, 130, 140, 150, 160

630, 640, 650, 660, 670

780, 790, 800, 810, 820

26

Wie heißen die
Zehner**nachbarn**?

290, 300, 310

490, 500, 510

690, 700, 710

890, 900, 910

27

Wie heißen die
Zehner**nachbarn**?

280, 290, 300

480, 490, 500

680, 690, 700

880, 890, 900

29

Wir zählen in **Zehnerschritten!**

270, 280, 290, 300, 310

400, 410, 420, 430, 440

680, 690, 700, 710, 720

890, 900, 910, 920, 930

30

Wir zählen in **Zehnerschritten!**

520, 530, 540, 550, 560

260, 270, 280, 290, 300

130, 140, 150, 160, 170

680, 690, 700, 710, 720

31  

Wir zählen in **Zehnerschritten!**

180, 190, 200, 210, 220

410, 420, 430, 440, 450

590, 600, 610, 620, 630

830, 840, 850, 860, 870

32  

Wir zählen in **Zehnerschritten!**

520, 530, 540, 550, 560

960, 970, 980, 990, 1000

100, 110, 120, 130, 140

670, 680, 690, 700, 710



Wir zählen in
Zehnerschritten!

770, 780, 790, 800, 810

470, 480, 490, 500, 510

240, 250, 260, 270, 280

280, 290, 300, 310, 320



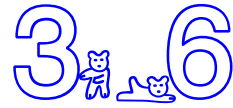
Wir rechnen!

$$540 + 200 = 740$$

$$480 + 400 = 880$$

$$360 + 600 = 960$$

$$120 + 800 = 920$$



Wir rechnen!

$$830 + 40 = 870$$

$$780 + 10 = 790$$

$$460 + 30 = 490$$

$$140 + 50 = 190$$



Wir rechnen!

$$480 + 60 = 540$$

$$390 + 70 = 460$$

$$270 + 80 = 350$$

$$150 + 90 = 240$$

38

Wir rechnen!

$$630 + 260 = 890$$

$$580 + 410 = 990$$

$$440 + 350 = 790$$

$$170 + 820 = 990$$

39

Wir rechnen!

$$130 + 790 = 920$$

$$650 + 280 = 930$$

$$470 + 370 = 840$$

$$290 + 450 = 740$$



Wir rechnen!

$$540 - 100 = 440$$

$$680 - 200 = 480$$

$$760 - 300 = 460$$

$$920 - 900 = 20$$



Wir rechnen!

$$870 - 60 = 810$$

$$780 - 20 = 760$$

$$560 - 50 = 510$$

$$490 - 30 = 460$$



Wir rechnen!

$$250 - 60 = 190$$

$$540 - 70 = 470$$

$$330 - 50 = 280$$

$$420 - 80 = 340$$



Wir rechnen!

$$970 - 560 = 410$$

$$860 - 420 = 440$$

$$790 - 350 = 440$$

$$680 - 210 = 470$$



Wir rechnen!

$$540 - 260 = 280$$

$$650 - 370 = 280$$

$$760 - 480 = 280$$

$$320 - 190 = 130$$



Wir rechnen!

$$1000 - 510 = 490$$

$$1000 - 330 = 670$$

$$1000 - 750 = 250$$

$$1000 - 990 = 10$$



Wir rechnen!

$$840 + 160 = 1000$$

$$290 + 710 = 1000$$

$$170 + 830 = 1000$$

$$980 + 20 = 1000$$



Wie heißen die Nachbarn?

146, 147, 148

581, 582, 583

923, 924, 925

344, 345, 346

48

Wie heißen die Nachbarn?

289, 290, 291

380, 381, 382

471, 472, 473

562, 563, 564

49

Wie heißen die Nachbarn?

99, 100, 101

998, 999, 1000

749, 750, 751

388, 389, 390

50

Wie heißen die
Zehner**nachbarn**?

570, 575, 580

420, 424, 430

640, 643, 650

780, 781, 790

51

Wie heißen die
Zehner**nachbarn**?

370, 375, 380

460, 466, 470

950, 957, 960

840, 848, 850

52

Wie heißen die
Zehner**nachbarn**?

220, 222, 230

860, 867, 870

490, 491, 500

600, 605, 610

53

Wie heißen die
Hunder**ternachbarn**?

300, 375, 400

400, 466, 500

900, 957, 1000

800, 848, 900

54

Wie heißen die
Hunderternachbarn?

700, 727, 800

800, 892, 900

600, 649, 700

500, 511, 600

55

Wie heißen die
Hunderternachbarn?

900, 987, 1000

500, 521, 600

300, 346, 400

600, 666, 700

5.6

Wir zählen in Einerschritten!

826, 827, 828, 829, 830

541, 542, 543, 544, 545

198, 199, 200, 201, 202

236, 237, 238, 239, 240

5.7

Wir zählen in Einerschritten!

475, 476, 477, 478, 479

808, 809, 810, 811, 812

642, 643, 644, 645, 646

197, 198, 199, 200, 201

58

Wir zählen in Einerschritten!

199, 200, 201, 202, 203

588, 589, 590, 591, 592

796, 797, 798, 799, 800

637, 638, 639, 641, 641

59

Wir zählen in Einerschritten!

311, 312, 313, 314, 315

788, 789, 790, 791, 792

255, 256, 257, 258, 259

359, 360, 361, 362, 363



Wir zählen in Einerschritten!

497, 498, 499, 500, 501

861, 862, 863, 864, 865

99, 100, 101, 102, 103

399, 400, 401, 402, 403



Wir vergleichen!

> oder < ?

540 < 560

880 > 870

910 > 900

660 < 690

61

Wir vergleichen!

> oder < ?

$$848 < 884$$

$$391 > 361$$

$$599 < 799$$

$$986 > 890$$

62

Wir vergleichen!

> oder < ?

$$141 < 414$$

$$482 > 428$$

$$773 < 783$$

$$239 < 329$$



Wir ordnen!

Beginne mit der kleinsten Zahl!

· 141, 341, 441, 641, 941

· 508, 528, 548, 578, 598

· 281, 283, 284, 287, 288

· 441, 541, 572, 841, 872



Wir ordnen!

Beginne mit der größten Zahl!

· 873, 673, 473, 373, 273

· 981, 971, 941, 931, 901

· 457, 454, 453, 451, 450

· 891, 872, 841, 572, 541



Wir zählen in
Hunderterschritten!

426, 526, 626, 726, 826

371, 471, 571, 671, 771

191, 291, 391, 491, 591

279, 379, 479, 579, 679



Wir zählen in
Hunderterschritten!

15, 115, 215, 315, 415

472, 572, 672, 772, 872

236, 336, 436, 536, 636

421, 521, 621, 721, 821



Wir zählen in
Zehnerschritten!

225, 235, 245, 255, 265

843, 853, 863, 873, 883

178, 188, 198, 208, 218

528, 538, 548, 558, 568



Wir zählen in
Zehnerschritten!

452, 462, 472, 482, 492

536, 546, 556, 566, 576

883, 893, 903, 913, 923

274, 284, 294, 304, 314



Wir rechnen!

$$581 + 200 = 781$$

$$327 + 400 = 727$$

$$188 + 600 = 788$$

$$271 + 500 = 771$$



Wir ergänzen!

$$465 + 200 = 665$$

$$272 + 300 = 572$$

$$383 + 300 = 683$$

$$194 + 600 = 794$$



Wir rechnen!

$$585 - 200 = 385$$

$$637 - 400 = 237$$

$$788 - 600 = 188$$

$$919 - 800 = 119$$



Wir ergänzen!

$$465 - 300 = 165$$

$$272 - 100 = 172$$

$$383 - 200 = 183$$

$$794 - 600 = 194$$



Wir rechnen!

$$529 + 70 = 599$$

$$347 + 50 = 397$$

$$888 + 10 = 898$$

$$431 + 40 = 471$$



Wir ergänzen!

$$459 + 40 = 499$$

$$277 + 10 = 287$$

$$345 + 30 = 375$$

$$123 + 70 = 193$$



Wir rechnen!

$$989 - 70 = 919$$

$$597 - 50 = 547$$

$$284 - 10 = 274$$

$$641 - 40 = 601$$



Wir ergänzen!

$$859 - 40 = 819$$

$$373 - 70 = 303$$

$$642 - 20 = 622$$

$$794 - 60 = 734$$



Wir rechnen!

$$524 + 4 = 528$$

$$343 + 5 = 348$$

$$888 + 1 = 889$$

$$431 + 7 = 438$$



Wir rechnen!

$$859 + 4 = 863$$

$$738 + 5 = 743$$

$$567 + 7 = 574$$

$$446 + 8 = 454$$



Wir rechnen!

$$538 - 4 = 534$$

$$947 - 5 = 942$$

$$881 - 1 = 880$$

$$469 - 7 = 462$$



Wir rechnen!

$$257 - 9 = 248$$

$$162 - 8 = 154$$

$$781 - 6 = 775$$

$$376 - 7 = 369$$

81

Wir rechnen!

$$412 + 17 = 439$$

$$254 + 15 = 269$$

$$641 + 28 = 669$$

$$133 + 26 = 159$$

82

Wir rechnen!

$$759 - 48 = 711$$

$$247 - 16 = 231$$

$$868 - 27 = 841$$

$$376 - 25 = 351$$



Wir rechnen!

$$429 + 17 = 464$$

$$357 + 15 = 373$$

$$846 + 28 = 874$$

$$738 + 26 = 764$$



Wir rechnen!

$$154 - 18 = 136$$

$$743 - 16 = 727$$

$$261 - 27 = 234$$

$$632 - 25 = 607$$

85

Eine Karte für Rechenprofis!

$$951 - 38 = 913$$

$$777 + 16 = 893$$

$$864 - 27 = 837$$

$$648 + 49 = 697$$