

Wir orientieren uns im Zahlenraum

1000



Zählen in Hunderterschritten 1

1

100, 200, 300, _____, 1000

1000, 900, 800, _____, 100



Zählen in Hunderterschritten 2

2

200 _____
_____ 600 _____
_____ 1000 _____
_____ 400 _____



3

Schreibe die Hunderternachbarn auf!

_____ 600 _____ _____ 500 _____
_____ 300 _____ _____ 800 _____
_____ 900 _____ _____ 200 _____
_____ 400 _____ _____ 700 _____



Zählen in Zehnerschritten 1

4

110, 120, 130, _____, 200

200, 210, 220, _____, 300

300, 310, _____, 400

400, _____, 500

600, _____, 500

900, _____, 1000



Zählen in Zehnerschritten 2

5

600, 610, 620, 630, _____, 700

700, 710, 720, _____, 800

800, 810, _____, 900

900, _____, 1000

620, _____, 710

350, _____, 440



Zählen in Zehnerschritten 3

6

340 _____
_____ 610 _____
_____ 270 _____
920 _____



Größer, kleiner oder gleich?

7

240 < 280	370 370	920 910
570 580	260 290	510 570
300 300	680 860	430 230
590 720	860 750	1000 880



Schreibe die Hunderternachbarn auf!

8

_____ 370 _____	_____ 620 _____
_____ 250 _____	_____ 930 _____
_____ 490 _____	_____ 810 _____
_____ 580 _____	_____ 740 _____
_____ 290 _____	_____ 530 _____
_____ 990 _____	_____ 110 _____



Schreibe die Zehnerneighbarn auf!

9

_____ 370 _____	_____ 620 _____
_____ 250 _____	_____ 930 _____
_____ 490 _____	_____ 810 _____
_____ 580 _____	_____ 740 _____
_____ 290 _____	_____ 530 _____
_____ 990 _____	_____ 110 _____



Zählen in Einerschritten 1

10

100, 101, 102, _____, 109, 110

110, 111, 112, _____, 119, 120

120, 121, 122, _____, 129, 130

130, 131, 132, _____, 139, 140

140, 141, 142, _____, 149, 150



Zählen in Einerschritten 2

11

152, _____, 159

262, _____, 269

472, _____, 479

682, _____, 689

192, _____, 199



Zählen in Einerschritten 3

12

826 _____

389 _____

_____ 653

_____ 740 _____

_____ 472 _____



Wie heißen die Einernachbarn?

13

_____ 147 _____ _____ 290 _____

_____ 582 _____ _____ 381 _____

_____ 924 _____ _____ 472 _____

_____ 345 _____ _____ 563 _____

_____ 100 _____ _____ 999 _____

_____ 248 _____ _____ 921 _____

_____ 501 _____ _____ 311 _____



Wie heißen die Zehner Nachbarn?

14

_____ 575 _____	_____ 848 _____
_____ 424 _____	_____ 643 _____
_____ 781 _____	_____ 466 _____
_____ 957 _____	_____ 605 _____
_____ 491 _____	_____ 222 _____
_____ 363 _____	_____ 407 _____
_____ 618 _____	_____ 994 _____



Wie heißen die Hunderter Nachbarn?

15

_____ 375 _____	_____ 466 _____
_____ 957 _____	_____ 848 _____
_____ 511 _____	_____ 726 _____
_____ 666 _____	_____ 901 _____
_____ 286 _____	_____ 209 _____
_____ 300 _____	_____ 754 _____
_____ 860 _____	_____ 392 _____



Größer, kleiner oder gleich?

16

$147 < 148$

$915 = 915$

$638 > 624$

$749 > 759$

$679 > 636$

$490 > 500$

$394 > 299$

$945 > 864$

$605 = 605$

$597 > 579$

$483 > 348$

$999 < 1000$



Ordne! Beginne mit der kleinsten Zahl!

17

641 941 441 841 241 741 141:

_____ < _____

538 588 518 598 528 548 508:

_____ < _____

288 281 285 283 289 282 280:

_____ < _____

841 572 927 473 630 222 109:



_____ < _____

Ordne! Beginne mit der größten Zahl!

673 373 973 173 873 473 573:

_____ < _____

901 961 931 981 921 941 911:

_____ < _____

459 452 457 453 456 454 458:

_____ < _____

891 572 872 542 841 387 937:

_____ < _____



638 456 876 123 432 987 654:

_____ < _____

So arbeitest du mit der Kartei!

- Du benötigst eine Karteikarte und dein Heft!
Oder du arbeitest mit einem Folienstift hier auf den Karten.
- Lies dir alles gut durch!
- Arbeite genau und lass dir Zeit!
- Kontrolliere, ob du auch nichts vergessen hast!

