

Wir orientieren uns im Zahlenraum



1000

2004 Daniela Windholz

Zählen in Hunderterschritten 1

100, 200, 300, ... , 1000

1000, 900, 800, ... , 100



Zählen in Hunderterschritten 2

200 _____

_____ 600 _____

_____ _____ 1000

_____ 400 _____



Schreibe die Hunderternachbarn auf!

_____ 600 _____

_____ 500 _____

_____ 300 _____

_____ 800 _____

_____ 900 _____

_____ 200 _____

_____ 400 _____

_____ 700 _____



Zählen in Zehnerschritten 1

100, 110, 120, 130,, 200

200, 210, 220,, 300

300, 310,, 400

400,, 500



Zählen in Zehnerschritten 2

600, 610, 620, 630,, 700

700, 710, 720,, 800

800, 810,, 900

900,, 1000



Zählen in Zehnerschritten 3

340 _____
_____ 610 _____
_____ _____ 270 _____
920 _____



Größer, kleiner oder gleich?

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!

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



Schreibe die Zehnerneighbarn auf!

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



Zählen in Einerschritten 1

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

150, 151, 152, ..., 159, 160

160, 161, 162, ..., 169, 170

170, 171, 172, ..., 179, 180

180, 181, 182, ..., 189, 190

190, 191, 192, ..., 199, 200



Zählen in Einerschritten 3

826 _____

389 _____

_____ 653

_____ 740 _____

_____ 472 _____



Wie heißen die Einernachbarn?

_____ 147 _____ _____ 290 _____

_____ 582 _____ _____ 381 _____

_____ 924 _____ _____ 472 _____

_____ 345 _____ _____ 563 _____

_____ 100 _____ _____ 999 _____

_____ 248 _____ _____ 921 _____

_____ 501 _____ _____ 311 _____



Wie heißen die Zehnernachbarn?

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



Wie heißen die Hunderternachbarn?

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



Größer, kleiner oder gleich?

$147 \bigcirc 148$

$915 \bigcirc 915$

$638 \bigcirc 624$

$749 \bigcirc 759$

$679 \bigcirc 636$

$490 \bigcirc 500$

$394 \bigcirc 299$

$945 \bigcirc 864$

$605 \bigcirc 605$

$597 \bigcirc 579$

$483 \bigcirc 348$

$999 \bigcirc 1000$



Ordne! Beginne mit der kleinsten Zahl!

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

461 294 989 738 638 288 1000



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, dein Heft und deine Federschachtel!
- Schreibe die Nummer der Karte auf, dann lies dir alles gut durch!
- Schreibe die Übungen in dein Heft und lege die Karte wieder sorgfältig in den Karteikasten zurück!
- Arbeite genau und lass dir Zeit!
- Kontrolliere, ob du auch nichts vergessen hast!

