

# 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?

$240 \bigcirc 280$

$370 \bigcirc 370$

$920 \bigcirc 910$

$570 \bigcirc 580$

$260 \bigcirc 290$

$510 \bigcirc 570$

$300 \bigcirc 300$

$680 \bigcirc 860$

$430 \bigcirc 230$

$590 \bigcirc 720$

$860 \bigcirc 750$

$1000 \bigcirc 880$



Schreibe die Hunderternachbarn auf!

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



Schreibe die Zehnernachbarn 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 Karte!

- 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!

