

## Aufgabe 1

Schreibe die **Hunderternachbarn** auf:

\_\_\_\_\_ 600 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 300 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 800 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 900 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 400 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 700 \_\_\_\_\_



## Aufgabe 2

Schreibe die **Hunderternachbarn** auf:

\_\_\_\_\_ 370 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 620 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 250 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 930 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 490 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 810 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 580 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 740 \_\_\_\_\_



## Aufgabe 3

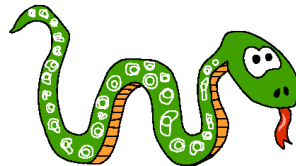
Zähle in Hunderterschritten:

200 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 600 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 1000

\_\_\_\_\_ 400 \_\_\_\_\_



## Aufgabe 4

Wir rechnen mit Hundertzahlen:

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

$900 - 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$600 - 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$400 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$800 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200 + 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

$700 - 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$1000 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Aufgabe 5

Wir rechnen mit Hunderterzahlen:

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

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

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

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

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

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

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

$1000 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

## Aufgabe 6

Wir rechnen mit Hunderterzahlen:

$500 + \underline{\hspace{2cm}} = 800$

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

$300 + \underline{\hspace{2cm}} = 900$

$400 - \underline{\hspace{2cm}} = 100$

$100 + \underline{\hspace{2cm}} = 700$

$800 - \underline{\hspace{2cm}} = 500$

$700 + \underline{\hspace{2cm}} = 1000$

$200 - \underline{\hspace{2cm}} = 0$

$0 + \underline{\hspace{2cm}} = 600$

$1000 - \underline{\hspace{2cm}} = 200$

## Aufgabe 7

Schreibe die **Zehner**nachbarn auf:

\_\_\_\_\_ 390 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 620 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 240 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 930 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 470 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 880 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 510 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 750 \_\_\_\_\_



## Aufgabe 8

Wir zählen in **Zehner**sritten:

350 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 630  
\_\_\_\_\_ 960 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 420 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 810 \_\_\_\_\_

## Aufgabe 9



Wir rechnen!

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

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

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

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

$690 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$450 + 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$220 + 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

$750 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$390 + 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$250 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Aufgabe 10



Wir rechnen!

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

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

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

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

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

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

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

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

$520 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$660 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$



## 1000er - Rechenkartei

Plus- und Minusaufgaben  
im Zahlenraum 1000

Zusammenstellung: Medienschmiede Ahorn © 2004