

## Wir vergleichen: &gt; oder &lt; ?

540 \_\_\_\_\_ 560

880 \_\_\_\_\_ 870

910 \_\_\_\_\_ 990

660 \_\_\_\_\_ 690

848 \_\_\_\_\_ 884

391 \_\_\_\_\_ 361

599 \_\_\_\_\_ 799

986 \_\_\_\_\_ 980

141 \_\_\_\_\_ 414

239 \_\_\_\_\_ 329

Wir ordnen! 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



Wir ordnen! 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

Wir zählen in **Hunderterschritten!**



426    526    \_\_\_\_\_

371    \_\_\_\_\_

191    \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 872

\_\_\_\_\_ 636

## Wir zählen in Zehnerschritten!



225    235    \_\_\_\_\_

843    \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 492

\_\_\_\_\_ 923

\_\_\_\_\_ 567

## Wir rechnen!

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

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

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

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

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

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

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

$$794 - \underline{\hspace{2cm}} = 394$$

$$864 - 300 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$543 - \underline{\hspace{2cm}} = 243$$



## Wir rechnen!

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

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

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

$277 + \underline{\hspace{2cm}} = 297$

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

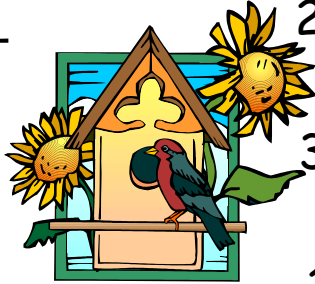
$345 + \underline{\hspace{2cm}} = 375$

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

$123 + \underline{\hspace{2cm}} = 183$

$626 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$749 + \underline{\hspace{2cm}} = 799$



## Wir rechnen!

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

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

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

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

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

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

$741 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$368 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$999 - \underline{\hspace{2cm}} = 969$



## Wir rechnen!

$524 + 4 = \underline{\quad}$

$859 + 4 = \underline{\quad}$

$343 + 5 = \underline{\quad}$

$738 + 5 = \underline{\quad}$

$888 + 1 = \underline{\quad}$

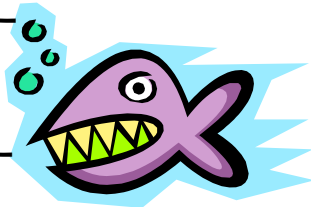
$567 + 7 = \underline{\quad}$

$431 + 7 = \underline{\quad}$

$446 + 8 = \underline{\quad}$

$765 + 4 = \underline{\quad}$

$678 + 8 = \underline{\quad}$



## Wir rechnen!

$538 - 4 = \underline{\quad}$

$257 - 9 = \underline{\quad}$

$947 - 5 = \underline{\quad}$

$162 - 8 = \underline{\quad}$

$881 - 1 = \underline{\quad}$

$781 - 6 = \underline{\quad}$

$469 - 7 = \underline{\quad}$

$376 - 7 = \underline{\quad}$

$678 - 3 = \underline{\quad}$

$843 - 7 = \underline{\quad}$



## Für Rechenprofis

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

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

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

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

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

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

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

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

$821 + 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$543 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$



## Für Rechenprofis!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



So arbeitest du mit der Kartei:



- ◆ Du benötigst eine Karteikarte, dein Karteiheft 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!

## *Ein Nachsatz zur Kartei:*

*Auf den ersten Seiten kann jeder individuell Zahlenstreifen,- plättchen usw. hinzufügen.  
Viel Spaß beim Arbeiten mit dieser Kartei!*

*Sandra Heigl*