

Wir vergleichen: > oder < ?

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!

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

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

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

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

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

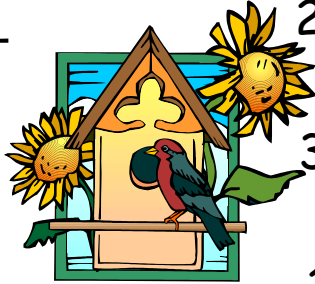
$345 + \underline{\hspace{2cm}} = 375$

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

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

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

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



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!

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

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

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

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

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

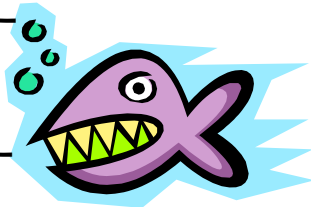
$567 + 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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



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

$412 + 17 = \underline{\quad}$

$759 - 48 = \underline{\quad}$

$254 + 15 = \underline{\quad}$

$247 - 16 = \underline{\quad}$

$641 + 28 = \underline{\quad}$

$868 - 27 = \underline{\quad}$

$133 + 26 = \underline{\quad}$

$376 - 25 = \underline{\quad}$

$821 + 63 = \underline{\quad}$

$543 - 28 = \underline{\quad}$



Für Rechenprofis!

$429 + 17 = \underline{\quad}$

$154 - 18 = \underline{\quad}$

$357 + 15 = \underline{\quad}$

$743 - 16 = \underline{\quad}$

$846 + 28 = \underline{\quad}$

$261 - 27 = \underline{\quad}$

$738 + 26 = \underline{\quad}$

$632 - 25 = \underline{\quad}$

$777 + 16 = \underline{\quad}$

$864 - 27 = \underline{\quad}$



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