



## Wie viel ist es zusammen? (plus Zahlen bis 10)



Plusrechnen

1.  $1 + 415 =$  ..... 2.  $3 + 97 =$  ..... 3.  $9 + 351 =$  .....

4.  $2 + 279 =$  ..... 5.  $7 + 196 =$  ..... 6.  $8 + 467 =$  .....

7.  $9 + 873 =$  ..... 8.  $10 + 622 =$  ..... 9.  $4 + 831 =$  .....

10.  $5 + 608 =$  ..... 11.  $8 + 513 =$  ..... 12.  $5 + 720 =$  .....

13.  $5 + 567 =$  ..... 14.  $6 + 116 =$  ..... 15.  $8 + 71 =$  .....

16.  $0 + 923 =$  ..... 17.  $5 + 709 =$  ..... 18.  $2 + 496 =$  .....

19.  $7 + 889 =$  ..... 20.  $3 + 767 =$  ..... 21.  $8 + 299 =$  .....

22.  $7 + 702 =$  ..... 23.  $1 + 543 =$  ..... 24.  $8 + 759 =$  .....

25.  $10 + 299 =$  ..... 26.  $3 + 284 =$  ..... 27.  $4 + 173 =$  .....

28.  $2 + 535 =$  ..... 29.  $4 + 151 =$  ..... 30.  $10 + 468 =$  .....

31.  $2 + 36 =$  ..... 32.  $0 + 669 =$  ..... 33.  $7 + 348 =$  .....



1.  $1 + 415 = \underline{\text{416}}$     2.  $3 + 97 = \underline{\text{100}}$     3.  $9 + 351 = \underline{\text{360}}$

4.  $2 + 279 = \underline{\text{281}}$     5.  $7 + 196 = \underline{\text{203}}$     6.  $8 + 467 = \underline{\text{475}}$

7.  $9 + 873 = \underline{\text{882}}$     8.  $10 + 622 = \underline{\text{632}}$     9.  $4 + 831 = \underline{\text{835}}$

10.  $5 + 608 = \underline{\text{613}}$     11.  $8 + 513 = \underline{\text{521}}$     12.  $5 + 720 = \underline{\text{725}}$

13.  $5 + 567 = \underline{\text{572}}$     14.  $6 + 116 = \underline{\text{122}}$     15.  $8 + 71 = \underline{\text{79}}$

16.  $0 + 923 = \underline{\text{923}}$     17.  $5 + 709 = \underline{\text{714}}$     18.  $2 + 496 = \underline{\text{498}}$

19.  $7 + 889 = \underline{\text{896}}$     20.  $3 + 767 = \underline{\text{770}}$     21.  $8 + 299 = \underline{\text{307}}$

22.  $7 + 702 = \underline{\text{709}}$     23.  $1 + 543 = \underline{\text{544}}$     24.  $8 + 759 = \underline{\text{767}}$

25.  $10 + 299 = \underline{\text{309}}$     26.  $3 + 284 = \underline{\text{287}}$     27.  $4 + 173 = \underline{\text{177}}$

28.  $2 + 535 = \underline{\text{537}}$     29.  $4 + 151 = \underline{\text{155}}$     30.  $10 + 468 = \underline{\text{478}}$

31.  $2 + 36 = \underline{\text{38}}$     32.  $0 + 669 = \underline{\text{669}}$     33.  $7 + 348 = \underline{\text{355}}$