



# Was ist die richtige Lösung? (bis 10)



## Plusrechnen

1.  $3 + 3 =$  ..... 2.  $4 + 0 =$  ..... 3.  $5 + 3 =$  .....

4.  $1 + 5 =$  ..... 5.  $2 + 5 =$  ..... 6.  $0 + 0 =$  .....

7.  $3 + 4 =$  ..... 8.  $4 + 1 =$  ..... 9.  $1 + 1 =$  .....

10.  $0 + 2 =$  ..... 11.  $1 + 0 =$  ..... 12.  $3 + 2 =$  .....

13.  $4 + 2 =$  ..... 14.  $5 + 3 =$  ..... 15.  $5 + 5 =$  .....

16.  $2 + 3 =$  ..... 17.  $3 + 0 =$  ..... 18.  $2 + 5 =$  .....

19.  $5 + 4 =$  ..... 20.  $4 + 1 =$  ..... 21.  $5 + 1 =$  .....

22.  $3 + 0 =$  ..... 23.  $2 + 2 =$  ..... 24.  $3 + 1 =$  .....

25.  $1 + 5 =$  ..... 26.  $5 + 4 =$  ..... 27.  $3 + 0 =$  .....

28.  $2 + 5 =$  ..... 29.  $0 + 5 =$  ..... 30.  $1 + 3 =$  .....

31.  $5 + 0 =$  ..... 32.  $1 + 4 =$  ..... 33.  $2 + 2 =$  .....



1.  $3 + 3 = \underline{6}$     2.  $4 + 0 = \underline{4}$     3.  $5 + 3 = \underline{8}$

4.  $1 + 5 = \underline{6}$     5.  $2 + 5 = \underline{7}$     6.  $0 + 0 = \underline{0}$

7.  $3 + 4 = \underline{7}$     8.  $4 + 1 = \underline{5}$     9.  $1 + 1 = \underline{2}$

10.  $0 + 2 = \underline{2}$     11.  $1 + 0 = \underline{1}$     12.  $3 + 2 = \underline{5}$

13.  $4 + 2 = \underline{6}$     14.  $5 + 3 = \underline{8}$     15.  $5 + 5 = \underline{10}$

16.  $2 + 3 = \underline{5}$     17.  $3 + 0 = \underline{3}$     18.  $2 + 5 = \underline{7}$

19.  $5 + 4 = \underline{9}$     20.  $4 + 1 = \underline{5}$     21.  $5 + 1 = \underline{6}$

22.  $3 + 0 = \underline{3}$     23.  $2 + 2 = \underline{4}$     24.  $3 + 1 = \underline{4}$

25.  $1 + 5 = \underline{6}$     26.  $5 + 4 = \underline{9}$     27.  $3 + 0 = \underline{3}$

28.  $2 + 5 = \underline{7}$     29.  $0 + 5 = \underline{5}$     30.  $1 + 3 = \underline{4}$

31.  $5 + 0 = \underline{5}$     32.  $1 + 4 = \underline{5}$     33.  $2 + 2 = \underline{4}$