



# Oefen de erbijsommen tot 10



Erbijssommen

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

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

7.  $1 + 5 =$  ..... 8.  $2 + 5 =$  ..... 9.  $3 + 4 =$  .....

10.  $1 + 5 =$  ..... 11.  $0 + 1 =$  ..... 12.  $5 + 5 =$  .....

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

16.  $2 + 5 =$  ..... 17.  $4 + 4 =$  ..... 18.  $0 + 3 =$  .....

19.  $1 + 4 =$  ..... 20.  $4 + 5 =$  ..... 21.  $0 + 4 =$  .....

22.  $3 + 5 =$  ..... 23.  $3 + 4 =$  ..... 24.  $2 + 3 =$  .....

25.  $0 + 2 =$  ..... 26.  $2 + 4 =$  ..... 27.  $0 + 1 =$  .....

28.  $3 + 3 =$  ..... 29.  $2 + 4 =$  ..... 30.  $0 + 1 =$  .....

31.  $2 + 5 =$  ..... 32.  $3 + 4 =$  ..... 33.  $0 + 3 =$  .....



1.  $4 + 5 =$  9
2.  $0 + 2 =$  2
3.  $0 + 5 =$  5
4.  $0 + 4 =$  4
5.  $1 + 1 =$  2
6.  $2 + 4 =$  6
7.  $1 + 5 =$  6
8.  $2 + 5 =$  7
9.  $3 + 4 =$  7
10.  $1 + 5 =$  6
11.  $0 + 1 =$  1
12.  $5 + 5 =$  10
13.  $3 + 3 =$  6
14.  $2 + 5 =$  7
15.  $3 + 5 =$  8
16.  $2 + 5 =$  7
17.  $4 + 4 =$  8
18.  $0 + 3 =$  3
19.  $1 + 4 =$  5
20.  $4 + 5 =$  9
21.  $0 + 4 =$  4
22.  $3 + 5 =$  8
23.  $3 + 4 =$  7
24.  $2 + 3 =$  5
25.  $0 + 2 =$  2
26.  $2 + 4 =$  6
27.  $0 + 1 =$  1
28.  $3 + 3 =$  6
29.  $2 + 4 =$  6
30.  $0 + 1 =$  1
31.  $2 + 5 =$  7
32.  $3 + 4 =$  7
33.  $0 + 3 =$  3