



# Reken de erbijsom tot 20 uit

★★

Erbij sommen

1.  $3 + 0 =$  .....

2.  $3 + 10 =$  .....

3.  $3 + 0 =$  .....

4.  $2 + 3 =$  .....

5.  $5 + 5 =$  .....

6.  $7 + 4 =$  .....

7.  $7 + 4 =$  .....

8.  $9 + 3 =$  .....

9.  $0 + 1 =$  .....

10.  $8 + 4 =$  .....

11.  $3 + 4 =$  .....

12.  $9 + 4 =$  .....

13.  $9 + 3 =$  .....

14.  $5 + 4 =$  .....

15.  $0 + 8 =$  .....

16.  $7 + 10 =$  .....

17.  $7 + 4 =$  .....

18.  $7 + 3 =$  .....

19.  $6 + 1 =$  .....

20.  $10 + 5 =$  .....

21.  $8 + 10 =$  .....

22.  $7 + 6 =$  .....

23.  $0 + 6 =$  .....

24.  $2 + 7 =$  .....

25.  $1 + 4 =$  .....

26.  $4 + 3 =$  .....

27.  $6 + 3 =$  .....

28.  $1 + 1 =$  .....

29.  $0 + 0 =$  .....

30.  $8 + 7 =$  .....

31.  $9 + 2 =$  .....

32.  $2 + 5 =$  .....

33.  $2 + 10 =$  .....



# Reken de erbijsom tot 20 uit | ANTWOORDEN



Erbijsommen

1.  $3 + 0 =$  **3**    2.  $3 + 10 =$  **13**    3.  $3 + 0 =$  **3**

4.  $2 + 3 =$  **5**    5.  $5 + 5 =$  **10**    6.  $7 + 4 =$  **11**

7.  $7 + 4 =$  **11**    8.  $9 + 3 =$  **12**    9.  $0 + 1 =$  **1**

10.  $8 + 4 =$  **12**    11.  $3 + 4 =$  **7**    12.  $9 + 4 =$  **13**

13.  $9 + 3 =$  **12**    14.  $5 + 4 =$  **9**    15.  $0 + 8 =$  **8**

16.  $7 + 10 =$  **17**    17.  $7 + 4 =$  **11**    18.  $7 + 3 =$  **10**

19.  $6 + 1 =$  **7**    20.  $10 + 5 =$  **15**    21.  $8 + 10 =$  **18**

22.  $7 + 6 =$  **13**    23.  $0 + 6 =$  **6**    24.  $2 + 7 =$  **9**

25.  $1 + 4 =$  **5**    26.  $4 + 3 =$  **7**    27.  $6 + 3 =$  **9**

28.  $1 + 1 =$  **2**    29.  $0 + 0 =$  **0**    30.  $8 + 7 =$  **15**

31.  $9 + 2 =$  **11**    32.  $2 + 5 =$  **7**    33.  $2 + 10 =$  **12**