



# Welche Zahl fehlt (bis 15)?



## Minusrechnen

### Aufgabe 1

- 11 - ..... = 0
- 9 - ..... = 5
- 4 - ..... = 3
- 10 - ..... = 9
- 14 - ..... = 5
- 13 - ..... = 2
- 6 - ..... = 5
- 13 - ..... = 2
- 7 - ..... = 5
- 13 - ..... = 11

### Aufgabe 2

- 4 - ..... = 2
- 15 - ..... = 3
- 14 - ..... = 1
- 13 - ..... = 5
- 12 - ..... = 2
- 14 - ..... = 11
- 15 - ..... = 13
- 14 - ..... = 8
- 7 - ..... = 3
- 10 - ..... = 9

### Aufgabe 3

- 10 - ..... = 5
- 7 - ..... = 1
- 14 - ..... = 10
- 7 - ..... = 3
- 14 - ..... = 6
- 14 - ..... = 12
- 14 - ..... = 11
- 10 - ..... = 9
- 11 - ..... = 0
- 13 - ..... = 12

### Aufgabe 4

- 7 - ..... = 0
- 15 - ..... = 6
- 9 - ..... = 4
- 11 - ..... = 4
- 8 - ..... = 7
- 15 - ..... = 1
- 14 - ..... = 13
- 5 - ..... = 3
- 9 - ..... = 8
- 10 - ..... = 9



## Aufgabe 1

1.  $11 - 11 = 0$
2.  $9 - 4 = 5$
3.  $4 - 1 = 3$
4.  $10 - 1 = 9$
5.  $14 - 9 = 5$
6.  $13 - 11 = 2$
7.  $6 - 1 = 5$
8.  $13 - 11 = 2$
9.  $7 - 2 = 5$
10.  $13 - 2 = 11$

## Aufgabe 2

1.  $4 - 2 = 2$
2.  $15 - 12 = 3$
3.  $14 - 13 = 1$
4.  $13 - 8 = 5$
5.  $12 - 10 = 2$
6.  $14 - 3 = 11$
7.  $15 - 2 = 13$
8.  $14 - 6 = 8$
9.  $7 - 4 = 3$
10.  $10 - 1 = 9$

## Aufgabe 3

1.  $10 - 5 = 5$
2.  $7 - 6 = 1$
3.  $14 - 4 = 10$
4.  $7 - 4 = 3$
5.  $14 - 8 = 6$
6.  $14 - 2 = 12$
7.  $14 - 3 = 11$
8.  $10 - 1 = 9$
9.  $11 - 11 = 0$
10.  $13 - 1 = 12$

## Aufgabe 4

1.  $7 - 7 = 0$
2.  $15 - 9 = 6$
3.  $9 - 5 = 4$
4.  $11 - 7 = 4$
5.  $8 - 1 = 7$
6.  $15 - 14 = 1$
7.  $14 - 1 = 13$
8.  $5 - 2 = 3$
9.  $9 - 1 = 8$
10.  $10 - 1 = 9$