



## Aufgabe 1

1.  $75 - 1 =$  .....
2.  $31 - 23 =$  .....
3.  $97 - 52 =$  .....
4.  $62 - 36 =$  .....
5.  $57 - 24 =$  .....
6.  $98 - 2 =$  .....
7.  $30 - 8 =$  .....
8.  $45 - 26 =$  .....
9.  $71 - 31 =$  .....
10.  $89 - 35 =$  .....

## Aufgabe 2

1.  $26 - 11 =$  .....
2.  $39 - 23 =$  .....
3.  $82 - 52 =$  .....
4.  $41 - 40 =$  .....
5.  $54 - 1 =$  .....
6.  $67 - 61 =$  .....
7.  $55 - 46 =$  .....
8.  $53 - 27 =$  .....
9.  $31 - 9 =$  .....
10.  $43 - 17 =$  .....

## Aufgabe 3

1.  $69 - 2 =$  .....
2.  $79 - 71 =$  .....
3.  $71 - 14 =$  .....
4.  $83 - 51 =$  .....
5.  $67 - 10 =$  .....
6.  $99 - 8 =$  .....
7.  $40 - 31 =$  .....
8.  $92 - 62 =$  .....
9.  $61 - 32 =$  .....
10.  $98 - 60 =$  .....

## Aufgabe 4

1.  $77 - 30 =$  .....
2.  $97 - 6 =$  .....
3.  $59 - 43 =$  .....
4.  $100 - 29 =$  .....
5.  $93 - 21 =$  .....
6.  $8 - 1 =$  .....
7.  $96 - 10 =$  .....
8.  $51 - 18 =$  .....
9.  $89 - 69 =$  .....
10.  $80 - 15 =$  .....



## Aufgabe 1

- $75 - 1 = 74$
- $31 - 23 = 8$
- $97 - 52 = 45$
- $62 - 36 = 26$
- $57 - 24 = 33$
- $98 - 2 = 96$
- $30 - 8 = 22$
- $45 - 26 = 19$
- $71 - 31 = 40$
- $89 - 35 = 54$

## Aufgabe 2

- $26 - 11 = 15$
- $39 - 23 = 16$
- $82 - 52 = 30$
- $41 - 40 = 1$
- $54 - 1 = 53$
- $67 - 61 = 6$
- $55 - 46 = 9$
- $53 - 27 = 26$
- $31 - 9 = 22$
- $43 - 17 = 26$

## Aufgabe 3

- $69 - 2 = 67$
- $79 - 71 = 8$
- $71 - 14 = 57$
- $83 - 51 = 32$
- $67 - 10 = 57$
- $99 - 8 = 91$
- $40 - 31 = 9$
- $92 - 62 = 30$
- $61 - 32 = 29$
- $98 - 60 = 38$

## Aufgabe 4

- $77 - 30 = 47$
- $97 - 6 = 91$
- $59 - 43 = 16$
- $100 - 29 = 71$
- $93 - 21 = 72$
- $8 - 1 = 7$
- $96 - 10 = 86$
- $51 - 18 = 33$
- $89 - 69 = 20$
- $80 - 15 = 65$