



## Aufgabe 1

1.  $36 - 4 =$  .....
2.  $43 - 18 =$  .....
3.  $63 - 34 =$  .....
4.  $90 - 21 =$  .....
5.  $91 - 48 =$  .....
6.  $78 - 15 =$  .....
7.  $89 - 7 =$  .....
8.  $35 - 3 =$  .....
9.  $93 - 27 =$  .....
10.  $40 - 34 =$  .....

## Aufgabe 2

1.  $85 - 29 =$  .....
2.  $68 - 54 =$  .....
3.  $63 - 54 =$  .....
4.  $64 - 36 =$  .....
5.  $99 - 7 =$  .....
6.  $76 - 3 =$  .....
7.  $81 - 80 =$  .....
8.  $94 - 52 =$  .....
9.  $52 - 50 =$  .....
10.  $97 - 96 =$  .....

## Aufgabe 3

1.  $31 - 15 =$  .....
2.  $35 - 1 =$  .....
3.  $62 - 11 =$  .....
4.  $68 - 56 =$  .....
5.  $98 - 50 =$  .....
6.  $99 - 87 =$  .....
7.  $85 - 60 =$  .....
8.  $39 - 37 =$  .....
9.  $57 - 24 =$  .....
10.  $74 - 70 =$  .....

## Aufgabe 4

1.  $38 - 6 =$  .....
2.  $81 - 8 =$  .....
3.  $53 - 47 =$  .....
4.  $95 - 6 =$  .....
5.  $89 - 70 =$  .....
6.  $49 - 25 =$  .....
7.  $75 - 9 =$  .....
8.  $79 - 21 =$  .....
9.  $32 - 8 =$  .....
10.  $98 - 51 =$  .....



## Aufgabe 1

- $36 - 4 = 32$
- $43 - 18 = 25$
- $63 - 34 = 29$
- $90 - 21 = 69$
- $91 - 48 = 43$
- $78 - 15 = 63$
- $89 - 7 = 82$
- $35 - 3 = 32$
- $93 - 27 = 66$
- $40 - 34 = 6$

## Aufgabe 2

- $85 - 29 = 56$
- $68 - 54 = 14$
- $63 - 54 = 9$
- $64 - 36 = 28$
- $99 - 7 = 92$
- $76 - 3 = 73$
- $81 - 80 = 1$
- $94 - 52 = 42$
- $52 - 50 = 2$
- $97 - 96 = 1$

## Aufgabe 3

- $31 - 15 = 16$
- $35 - 1 = 34$
- $62 - 11 = 51$
- $68 - 56 = 12$
- $98 - 50 = 48$
- $99 - 87 = 12$
- $85 - 60 = 25$
- $39 - 37 = 2$
- $57 - 24 = 33$
- $74 - 70 = 4$

## Aufgabe 4

- $38 - 6 = 32$
- $81 - 8 = 73$
- $53 - 47 = 6$
- $95 - 6 = 89$
- $89 - 70 = 19$
- $49 - 25 = 24$
- $75 - 9 = 66$
- $79 - 21 = 58$
- $32 - 8 = 24$
- $98 - 51 = 47$