



Aufgabe 1

1. $67 - 15 =$
.....
2. $53 - 35 =$
.....
3. $95 - 73 =$
.....
4. $98 - 49 =$
.....
5. $57 - 55 =$
.....
6. $73 - 18 =$
.....
7. $100 - 60 =$
.....
8. $93 - 74 =$
.....
9. $73 - 17 =$
.....
10. $90 - 14 =$
.....

Aufgabe 2

1. $19 - 12 =$
.....
2. $70 - 40 =$
.....
3. $93 - 65 =$
.....
4. $78 - 39 =$
.....
5. $99 - 67 =$
.....
6. $93 - 35 =$
.....
7. $66 - 24 =$
.....
8. $44 - 32 =$
.....
9. $76 - 16 =$
.....
10. $18 - 13 =$
.....

Aufgabe 3

1. $59 - 14 =$
.....
2. $90 - 67 =$
.....
3. $90 - 19 =$
.....
4. $72 - 32 =$
.....
5. $65 - 58 =$
.....
6. $65 - 36 =$
.....
7. $95 - 83 =$
.....
8. $96 - 50 =$
.....
9. $88 - 46 =$
.....
10. $77 - 48 =$
.....

Aufgabe 4

1. $43 - 15 =$
.....
2. $94 - 10 =$
.....
3. $61 - 55 =$
.....
4. $89 - 40 =$
.....
5. $59 - 58 =$
.....
6. $49 - 10 =$
.....
7. $93 - 84 =$
.....
8. $93 - 87 =$
.....
9. $46 - 20 =$
.....
10. $57 - 32 =$
.....



Aufgabe 1

- $67 - 15 = 52$
- $53 - 35 = 18$
- $95 - 73 = 22$
- $98 - 49 = 49$
- $57 - 55 = 2$
- $73 - 18 = 55$
- $100 - 60 = 40$
- $93 - 74 = 19$
- $73 - 17 = 56$
- $90 - 14 = 76$

Aufgabe 2

- $19 - 12 = 7$
- $70 - 40 = 30$
- $93 - 65 = 28$
- $78 - 39 = 39$
- $99 - 67 = 32$
- $93 - 35 = 58$
- $66 - 24 = 42$
- $44 - 32 = 12$
- $76 - 16 = 60$
- $18 - 13 = 5$

Aufgabe 3

- $59 - 14 = 45$
- $90 - 67 = 23$
- $90 - 19 = 71$
- $72 - 32 = 40$
- $65 - 58 = 7$
- $65 - 36 = 29$
- $95 - 83 = 12$
- $96 - 50 = 46$
- $88 - 46 = 42$
- $77 - 48 = 29$

Aufgabe 4

- $43 - 15 = 28$
- $94 - 10 = 84$
- $61 - 55 = 6$
- $89 - 40 = 49$
- $59 - 58 = 1$
- $49 - 10 = 39$
- $93 - 84 = 9$
- $93 - 87 = 6$
- $46 - 20 = 26$
- $57 - 32 = 25$