



Aufgabe 1

1. $9 - 5 =$
2. $9 - 2 =$
3. $10 - 3 =$
4. $8 - 6 =$
5. $8 - 4 =$
6. $5 - 5 =$
7. $7 - 5 =$
8. $7 - 5 =$
9. $9 - 6 =$
10. $5 - 2 =$

Aufgabe 2

1. $5 - 3 =$
2. $6 - 2 =$
3. $9 - 6 =$
4. $10 - 6 =$
5. $2 - 1 =$
6. $10 - 5 =$
7. $5 - 4 =$
8. $9 - 6 =$
9. $2 - 1 =$
10. $9 - 5 =$

Aufgabe 3

1. $10 - 3 =$
2. $8 - 5 =$
3. $5 - 4 =$
4. $7 - 4 =$
5. $1 - 1 =$
6. $6 - 5 =$
7. $10 - 8 =$
8. $8 - 5 =$
9. $5 - 4 =$
10. $1 - 1 =$

Aufgabe 4

1. $10 - 2 =$
2. $10 - 5 =$
3. $10 - 2 =$
4. $8 - 2 =$
5. $6 - 3 =$
6. $5 - 4 =$
7. $7 - 2 =$
8. $6 - 5 =$
9. $7 - 7 =$
10. $3 - 3 =$



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

1. $5 - 3 = 2$
2. $6 - 2 = 4$
3. $9 - 6 = 3$
4. $10 - 6 = 4$
5. $2 - 1 = 1$
6. $10 - 5 = 5$
7. $5 - 4 = 1$
8. $9 - 6 = 3$
9. $2 - 1 = 1$
10. $9 - 5 = 4$

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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