



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $6 + 3 = 9$
2. $9 + 8 = 17$
3. $9 + 8 = 17$
4. $9 + 6 = 15$
5. $10 + 3 = 13$
6. $3 + 3 = 6$
7. $9 + 5 = 14$
8. $5 + 3 = 8$
9. $8 + 5 = 13$
10. $8 + 3 = 11$

Aufgabe 2

1. $6 + 1 = 7$
2. $1 + 1 = 2$
3. $6 + 1 = 7$
4. $9 + 8 = 17$
5. $10 + 7 = 17$
6. $9 + 7 = 16$
7. $3 + 3 = 6$
8. $9 + 4 = 13$
9. $10 + 6 = 16$
10. $9 + 3 = 12$

Aufgabe 3

1. $10 + 3 = 13$
2. $6 + 3 = 9$
3. $8 + 5 = 13$
4. $8 + 3 = 11$
5. $4 + 3 = 7$
6. $3 + 2 = 5$
7. $9 + 7 = 16$
8. $10 + 1 = 11$
9. $6 + 5 = 11$
10. $6 + 1 = 7$

Aufgabe 4

1. $7 + 5 = 12$
2. $10 + 8 = 18$
3. $3 + 1 = 4$
4. $10 + 4 = 14$
5. $4 + 2 = 6$
6. $10 + 4 = 14$
7. $10 + 8 = 18$
8. $7 + 2 = 9$
9. $5 + 4 = 9$
10. $9 + 9 = 18$