



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

1. $8 + 5 = 13$
2. $10 + 3 = 13$
3. $3 + 1 = 4$
4. $9 + 5 = 14$
5. $10 + 4 = 14$
6. $5 + 3 = 8$
7. $8 + 4 = 12$
8. $7 + 4 = 11$
9. $5 + 1 = 6$
10. $7 + 7 = 14$

Aufgabe 2

1. $10 + 4 = 14$
2. $5 + 5 = 10$
3. $6 + 3 = 9$
4. $8 + 2 = 10$
5. $9 + 1 = 10$
6. $7 + 5 = 12$
7. $6 + 1 = 7$
8. $7 + 2 = 9$
9. $9 + 7 = 16$
10. $6 + 3 = 9$

Aufgabe 3

1. $10 + 8 = 18$
2. $8 + 7 = 15$
3. $9 + 8 = 17$
4. $8 + 4 = 12$
5. $8 + 1 = 9$
6. $5 + 1 = 6$
7. $10 + 2 = 12$
8. $10 + 1 = 11$
9. $6 + 1 = 7$
10. $9 + 8 = 17$

Aufgabe 4

1. $8 + 5 = 13$
2. $10 + 9 = 19$
3. $8 + 1 = 9$
4. $9 + 2 = 11$
5. $10 + 4 = 14$
6. $9 + 6 = 15$
7. $10 + 1 = 11$
8. $4 + 1 = 5$
9. $7 + 6 = 13$
10. $4 + 1 = 5$