



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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