



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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