



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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