



Aufgabe 1

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 4

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 3

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

Aufgabe 4

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