



## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 4

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



## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 4

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