



## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 4

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



## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 4

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