



### Aufgabe 1

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

### Aufgabe 2

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

### Aufgabe 3

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

### Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

1.  $6 + 3 = 9$
2.  $9 + 8 = 17$
3.  $9 + 8 = 17$
4.  $9 + 6 = 15$
5.  $10 + 3 = 13$
6.  $3 + 3 = 6$
7.  $9 + 5 = 14$
8.  $5 + 3 = 8$
9.  $8 + 5 = 13$
10.  $8 + 3 = 11$

### Aufgabe 2

1.  $6 + 1 = 7$
2.  $1 + 1 = 2$
3.  $6 + 1 = 7$
4.  $9 + 8 = 17$
5.  $10 + 7 = 17$
6.  $9 + 7 = 16$
7.  $3 + 3 = 6$
8.  $9 + 4 = 13$
9.  $10 + 6 = 16$
10.  $9 + 3 = 12$

### Aufgabe 3

1.  $10 + 3 = 13$
2.  $6 + 3 = 9$
3.  $8 + 5 = 13$
4.  $8 + 3 = 11$
5.  $4 + 3 = 7$
6.  $3 + 2 = 5$
7.  $9 + 7 = 16$
8.  $10 + 1 = 11$
9.  $6 + 5 = 11$
10.  $6 + 1 = 7$

### Aufgabe 4

1.  $7 + 5 = 12$
2.  $10 + 8 = 18$
3.  $3 + 1 = 4$
4.  $10 + 4 = 14$
5.  $4 + 2 = 6$
6.  $10 + 4 = 14$
7.  $10 + 8 = 18$
8.  $7 + 2 = 9$
9.  $5 + 4 = 9$
10.  $9 + 9 = 18$