



## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 4

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



## Aufgabe 1

1.  $10 + 7 = 17$
2.  $8 + 8 = 16$
3.  $7 + 1 = 8$
4.  $10 + 5 = 15$
5.  $10 + 10 = 20$
6.  $4 + 2 = 6$
7.  $6 + 1 = 7$
8.  $9 + 1 = 10$
9.  $5 + 4 = 9$
10.  $9 + 3 = 12$

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

1.  $9 + 3 = 12$
2.  $9 + 8 = 17$
3.  $8 + 8 = 16$
4.  $9 + 7 = 16$
5.  $3 + 3 = 6$
6.  $10 + 5 = 15$
7.  $2 + 1 = 3$
8.  $7 + 2 = 9$
9.  $4 + 3 = 7$
10.  $10 + 8 = 18$

## Aufgabe 4

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