



## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

1.  $1 \cdot 10 = 10$
2.  $4 \cdot 10 = 40$
3.  $3 \cdot 10 = 30$
4.  $1 \cdot 10 = 10$
5.  $4 \cdot 10 = 40$
6.  $2 \cdot 10 = 20$
7.  $6 \cdot 10 = 60$
8.  $9 \cdot 10 = 90$
9.  $7 \cdot 10 = 70$
10.  $5 \cdot 10 = 50$

### Aufgabe 2

1.  $5 \cdot 10 = 50$
2.  $7 \cdot 10 = 70$
3.  $2 \cdot 10 = 20$
4.  $4 \cdot 10 = 40$
5.  $9 \cdot 10 = 90$
6.  $3 \cdot 10 = 30$
7.  $2 \cdot 10 = 20$
8.  $4 \cdot 10 = 40$
9.  $8 \cdot 10 = 80$
10.  $2 \cdot 10 = 20$

### Aufgabe 3

1.  $7 \cdot 10 = 70$
2.  $10 \cdot 10 = 100$
3.  $9 \cdot 10 = 90$
4.  $2 \cdot 10 = 20$
5.  $8 \cdot 10 = 80$
6.  $10 \cdot 10 = 100$
7.  $9 \cdot 10 = 90$
8.  $4 \cdot 10 = 40$
9.  $2 \cdot 10 = 20$
10.  $3 \cdot 10 = 30$

### Aufgabe 4

1.  $3 \cdot 10 = 30$
2.  $7 \cdot 10 = 70$
3.  $8 \cdot 10 = 80$
4.  $3 \cdot 10 = 30$
5.  $8 \cdot 10 = 80$
6.  $10 \cdot 10 = 100$
7.  $6 \cdot 10 = 60$
8.  $3 \cdot 10 = 30$
9.  $5 \cdot 10 = 50$
10.  $2 \cdot 10 = 20$