



### Aufgabe 1

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

### Aufgabe 2

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

### Aufgabe 3

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

### Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

1.  $6 \cdot 5 = 30$
2.  $1 \cdot 5 = 5$
3.  $6 \cdot 5 = 30$
4.  $5 \cdot 5 = 25$
5.  $10 \cdot 5 = 50$
6.  $7 \cdot 5 = 35$
7.  $7 \cdot 5 = 35$
8.  $3 \cdot 5 = 15$
9.  $6 \cdot 5 = 30$
10.  $6 \cdot 5 = 30$

### Aufgabe 2

1.  $9 \cdot 5 = 45$
2.  $2 \cdot 5 = 10$
3.  $4 \cdot 5 = 20$
4.  $8 \cdot 5 = 40$
5.  $3 \cdot 5 = 15$
6.  $8 \cdot 5 = 40$
7.  $8 \cdot 5 = 40$
8.  $10 \cdot 5 = 50$
9.  $7 \cdot 5 = 35$
10.  $5 \cdot 5 = 25$

### Aufgabe 3

1.  $10 \cdot 5 = 50$
2.  $5 \cdot 5 = 25$
3.  $5 \cdot 5 = 25$
4.  $5 \cdot 5 = 25$
5.  $5 \cdot 5 = 25$
6.  $7 \cdot 5 = 35$
7.  $6 \cdot 5 = 30$
8.  $6 \cdot 5 = 30$
9.  $6 \cdot 5 = 30$
10.  $2 \cdot 5 = 10$

### Aufgabe 4

1.  $6 \cdot 5 = 30$
2.  $5 \cdot 5 = 25$
3.  $9 \cdot 5 = 45$
4.  $4 \cdot 5 = 20$
5.  $10 \cdot 5 = 50$
6.  $9 \cdot 5 = 45$
7.  $6 \cdot 5 = 30$
8.  $8 \cdot 5 = 40$
9.  $6 \cdot 5 = 30$
10.  $3 \cdot 5 = 15$