



### Aufgabe 1

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

### Aufgabe 2

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

### Aufgabe 3

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

### Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

- $6 \cdot 2 = 12$
- $9 \cdot 2 = 18$
- $7 \cdot 2 = 14$
- $4 \cdot 5 = 20$
- $7 \cdot 5 = 35$
- $8 \cdot 10 = 80$
- $8 \cdot 5 = 40$
- $8 \cdot 5 = 40$
- $9 \cdot 10 = 90$
- $3 \cdot 1 = 3$

### Aufgabe 2

- $3 \cdot 1 = 3$
- $5 \cdot 5 = 25$
- $5 \cdot 2 = 10$
- $7 \cdot 5 = 35$
- $9 \cdot 10 = 90$
- $4 \cdot 2 = 8$
- $10 \cdot 5 = 50$
- $3 \cdot 10 = 30$
- $9 \cdot 10 = 90$
- $10 \cdot 5 = 50$

### Aufgabe 3

- $8 \cdot 2 = 16$
- $5 \cdot 5 = 25$
- $1 \cdot 1 = 1$
- $3 \cdot 1 = 3$
- $5 \cdot 1 = 5$
- $2 \cdot 1 = 2$
- $2 \cdot 1 = 2$
- $8 \cdot 10 = 80$
- $7 \cdot 5 = 35$
- $8 \cdot 10 = 80$

### Aufgabe 4

- $1 \cdot 2 = 2$
- $6 \cdot 5 = 30$
- $3 \cdot 2 = 6$
- $6 \cdot 1 = 6$
- $6 \cdot 1 = 6$
- $5 \cdot 1 = 5$
- $3 \cdot 2 = 6$
- $10 \cdot 10 = 100$
- $3 \cdot 10 = 30$
- $6 \cdot 5 = 30$