



## Aufgabe 1

1.  $6 \cdot 5 =$  .....
2.  $17 \cdot 9 =$  .....
3.  $8 \cdot 2 =$  .....
4.  $10 \cdot 9 =$  .....
5.  $4 \cdot 3 =$  .....
6.  $4 \cdot 4 =$  .....
7.  $8 \cdot 2 =$  .....
8.  $16 \cdot 4 =$  .....
9.  $10 \cdot 1 =$  .....
10.  $3 \cdot 2 =$  .....

## Aufgabe 2

1.  $10 \cdot 2 =$  .....
2.  $16 \cdot 1 =$  .....
3.  $7 \cdot 6 =$  .....
4.  $9 \cdot 3 =$  .....
5.  $9 \cdot 7 =$  .....
6.  $20 \cdot 1 =$  .....
7.  $3 \cdot 3 =$  .....
8.  $8 \cdot 5 =$  .....
9.  $8 \cdot 7 =$  .....
10.  $2 \cdot 2 =$  .....

## Aufgabe 3

1.  $19 \cdot 2 =$  .....
2.  $19 \cdot 1 =$  .....
3.  $16 \cdot 4 =$  .....
4.  $6 \cdot 5 =$  .....
5.  $2 \cdot 1 =$  .....
6.  $2 \cdot 1 =$  .....
7.  $10 \cdot 1 =$  .....
8.  $10 \cdot 9 =$  .....
9.  $2 \cdot 1 =$  .....
10.  $10 \cdot 10 =$  .....

## Aufgabe 4

1.  $14 \cdot 5 =$  .....
2.  $6 \cdot 1 =$  .....
3.  $14 \cdot 5 =$  .....
4.  $11 \cdot 7 =$  .....
5.  $8 \cdot 1 =$  .....
6.  $10 \cdot 7 =$  .....
7.  $18 \cdot 9 =$  .....
8.  $7 \cdot 3 =$  .....
9.  $14 \cdot 4 =$  .....
10.  $4 \cdot 2 =$  .....



### Aufgabe 1

- $6 \cdot 5 = 30$
- $17 \cdot 9 = 153$
- $8 \cdot 2 = 16$
- $10 \cdot 9 = 90$
- $4 \cdot 3 = 12$
- $4 \cdot 4 = 16$
- $8 \cdot 2 = 16$
- $16 \cdot 4 = 64$
- $10 \cdot 1 = 10$
- $3 \cdot 2 = 6$

### Aufgabe 2

- $10 \cdot 2 = 20$
- $16 \cdot 1 = 16$
- $7 \cdot 6 = 42$
- $9 \cdot 3 = 27$
- $9 \cdot 7 = 63$
- $20 \cdot 1 = 20$
- $3 \cdot 3 = 9$
- $8 \cdot 5 = 40$
- $8 \cdot 7 = 56$
- $2 \cdot 2 = 4$

### Aufgabe 3

- $19 \cdot 2 = 38$
- $19 \cdot 1 = 19$
- $16 \cdot 4 = 64$
- $6 \cdot 5 = 30$
- $2 \cdot 1 = 2$
- $2 \cdot 1 = 2$
- $10 \cdot 1 = 10$
- $10 \cdot 9 = 90$
- $2 \cdot 1 = 2$
- $10 \cdot 10 = 100$

### Aufgabe 4

- $14 \cdot 5 = 70$
- $6 \cdot 1 = 6$
- $14 \cdot 5 = 70$
- $11 \cdot 7 = 77$
- $8 \cdot 1 = 8$
- $10 \cdot 7 = 70$
- $18 \cdot 9 = 162$
- $7 \cdot 3 = 21$
- $14 \cdot 4 = 56$
- $4 \cdot 2 = 8$