



### Aufgabe 1

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

### Aufgabe 2

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

### Aufgabe 3

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

### Aufgabe 4

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



## Aufgabe 1

1.  $7 \cdot 3 = 21$
2.  $7 \cdot 2 = 14$
3.  $8 \cdot 4 = 32$
4.  $7 \cdot 4 = 28$
5.  $9 \cdot 4 = 36$
6.  $10 \cdot 3 = 30$
7.  $8 \cdot 2 = 16$
8.  $2 \cdot 4 = 8$
9.  $1 \cdot 5 = 5$
10.  $8 \cdot 2 = 16$

## Aufgabe 2

1.  $3 \cdot 2 = 6$
2.  $8 \cdot 2 = 16$
3.  $3 \cdot 2 = 6$
4.  $6 \cdot 4 = 24$
5.  $5 \cdot 2 = 10$
6.  $4 \cdot 4 = 16$
7.  $2 \cdot 2 = 4$
8.  $10 \cdot 3 = 30$
9.  $1 \cdot 4 = 4$
10.  $1 \cdot 3 = 3$

## Aufgabe 3

1.  $10 \cdot 5 = 50$
2.  $3 \cdot 5 = 15$
3.  $9 \cdot 5 = 45$
4.  $9 \cdot 5 = 45$
5.  $6 \cdot 3 = 18$
6.  $9 \cdot 5 = 45$
7.  $5 \cdot 5 = 25$
8.  $6 \cdot 5 = 30$
9.  $2 \cdot 4 = 8$
10.  $2 \cdot 3 = 6$

## Aufgabe 4

1.  $5 \cdot 5 = 25$
2.  $7 \cdot 3 = 21$
3.  $1 \cdot 2 = 2$
4.  $2 \cdot 3 = 6$
5.  $4 \cdot 3 = 12$
6.  $10 \cdot 5 = 50$
7.  $10 \cdot 4 = 40$
8.  $1 \cdot 4 = 4$
9.  $8 \cdot 5 = 40$
10.  $5 \cdot 4 = 20$