



### Aufgabe 1

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

### Aufgabe 2

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

### Aufgabe 3

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

### Aufgabe 4

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



## Aufgabe 1

1.  $8 \cdot 1 = 8$
2.  $9 \cdot 4 = 36$
3.  $6 \cdot 5 = 30$
4.  $4 \cdot 4 = 16$
5.  $4 \cdot 4 = 16$
6.  $4 \cdot 1 = 4$
7.  $4 \cdot 2 = 8$
8.  $5 \cdot 3 = 15$
9.  $8 \cdot 4 = 32$
10.  $4 \cdot 2 = 8$

## Aufgabe 2

1.  $5 \cdot 1 = 5$
2.  $6 \cdot 4 = 24$
3.  $8 \cdot 5 = 40$
4.  $5 \cdot 1 = 5$
5.  $4 \cdot 4 = 16$
6.  $5 \cdot 4 = 20$
7.  $8 \cdot 1 = 8$
8.  $5 \cdot 1 = 5$
9.  $1 \cdot 1 = 1$
10.  $3 \cdot 2 = 6$

## Aufgabe 3

1.  $5 \cdot 2 = 10$
2.  $3 \cdot 1 = 3$
3.  $7 \cdot 3 = 21$
4.  $6 \cdot 1 = 6$
5.  $5 \cdot 5 = 25$
6.  $5 \cdot 3 = 15$
7.  $9 \cdot 3 = 27$
8.  $9 \cdot 5 = 45$
9.  $9 \cdot 2 = 18$
10.  $5 \cdot 4 = 20$

## Aufgabe 4

1.  $6 \cdot 5 = 30$
2.  $9 \cdot 4 = 36$
3.  $4 \cdot 2 = 8$
4.  $10 \cdot 4 = 40$
5.  $5 \cdot 1 = 5$
6.  $3 \cdot 1 = 3$
7.  $4 \cdot 4 = 16$
8.  $5 \cdot 4 = 20$
9.  $3 \cdot 3 = 9$
10.  $3 \cdot 3 = 9$