



### Aufgabe 1

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

### Aufgabe 2

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

### Aufgabe 3

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

### Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

1.  $1 \cdot 2 = 2$
2.  $10 \cdot 2 = 20$
3.  $5 \cdot 4 = 20$
4.  $8 \cdot 5 = 40$
5.  $1 \cdot 2 = 2$
6.  $6 \cdot 2 = 12$
7.  $2 \cdot 3 = 6$
8.  $7 \cdot 5 = 35$
9.  $7 \cdot 5 = 35$
10.  $10 \cdot 4 = 40$

### Aufgabe 2

1.  $10 \cdot 2 = 20$
2.  $9 \cdot 2 = 18$
3.  $3 \cdot 2 = 6$
4.  $6 \cdot 5 = 30$
5.  $5 \cdot 3 = 15$
6.  $10 \cdot 2 = 20$
7.  $10 \cdot 4 = 40$
8.  $3 \cdot 2 = 6$
9.  $9 \cdot 3 = 27$
10.  $3 \cdot 3 = 9$

### Aufgabe 3

1.  $1 \cdot 3 = 3$
2.  $1 \cdot 4 = 4$
3.  $6 \cdot 2 = 12$
4.  $9 \cdot 5 = 45$
5.  $2 \cdot 4 = 8$
6.  $10 \cdot 5 = 50$
7.  $6 \cdot 2 = 12$
8.  $6 \cdot 4 = 24$
9.  $8 \cdot 5 = 40$
10.  $4 \cdot 3 = 12$

### Aufgabe 4

1.  $2 \cdot 3 = 6$
2.  $9 \cdot 3 = 27$
3.  $9 \cdot 2 = 18$
4.  $4 \cdot 5 = 20$
5.  $3 \cdot 5 = 15$
6.  $5 \cdot 2 = 10$
7.  $6 \cdot 5 = 30$
8.  $6 \cdot 4 = 24$
9.  $3 \cdot 5 = 15$
10.  $1 \cdot 3 = 3$