



### Aufgabe 1

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

### Aufgabe 2

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

### Aufgabe 3

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

### Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

1.  $3 \cdot 12 = 36$
2.  $3 \cdot 12 = 36$
3.  $2 \cdot 12 = 24$
4.  $1 \cdot 12 = 12$
5.  $8 \cdot 12 = 96$
6.  $9 \cdot 12 = 108$
7.  $3 \cdot 12 = 36$
8.  $9 \cdot 12 = 108$
9.  $3 \cdot 12 = 36$
10.  $2 \cdot 12 = 24$

### Aufgabe 2

1.  $3 \cdot 12 = 36$
2.  $7 \cdot 12 = 84$
3.  $3 \cdot 12 = 36$
4.  $4 \cdot 12 = 48$
5.  $10 \cdot 12 = 120$
6.  $10 \cdot 12 = 120$
7.  $8 \cdot 12 = 96$
8.  $8 \cdot 12 = 96$
9.  $10 \cdot 12 = 120$
10.  $7 \cdot 12 = 84$

### Aufgabe 3

1.  $9 \cdot 12 = 108$
2.  $1 \cdot 12 = 12$
3.  $1 \cdot 12 = 12$
4.  $1 \cdot 12 = 12$
5.  $4 \cdot 12 = 48$
6.  $7 \cdot 12 = 84$
7.  $10 \cdot 12 = 120$
8.  $3 \cdot 12 = 36$
9.  $1 \cdot 12 = 12$
10.  $6 \cdot 12 = 72$

### Aufgabe 4

1.  $9 \cdot 12 = 108$
2.  $5 \cdot 12 = 60$
3.  $4 \cdot 12 = 48$
4.  $2 \cdot 12 = 24$
5.  $5 \cdot 12 = 60$
6.  $3 \cdot 12 = 36$
7.  $2 \cdot 12 = 24$
8.  $1 \cdot 12 = 12$
9.  $1 \cdot 12 = 12$
10.  $1 \cdot 12 = 12$