



## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

1.  $3 \cdot 2 = 6$
2.  $2 \cdot 2 = 4$
3.  $3 \cdot 2 = 6$
4.  $3 \cdot 2 = 6$
5.  $9 \cdot 2 = 18$
6.  $7 \cdot 2 = 14$
7.  $4 \cdot 2 = 8$
8.  $6 \cdot 2 = 12$
9.  $10 \cdot 2 = 20$
10.  $4 \cdot 2 = 8$

### Aufgabe 2

1.  $5 \cdot 2 = 10$
2.  $2 \cdot 2 = 4$
3.  $4 \cdot 2 = 8$
4.  $8 \cdot 2 = 16$
5.  $5 \cdot 2 = 10$
6.  $5 \cdot 2 = 10$
7.  $7 \cdot 2 = 14$
8.  $4 \cdot 2 = 8$
9.  $6 \cdot 2 = 12$
10.  $7 \cdot 2 = 14$

### Aufgabe 3

1.  $6 \cdot 2 = 12$
2.  $4 \cdot 2 = 8$
3.  $4 \cdot 2 = 8$
4.  $4 \cdot 2 = 8$
5.  $7 \cdot 2 = 14$
6.  $6 \cdot 2 = 12$
7.  $10 \cdot 2 = 20$
8.  $10 \cdot 2 = 20$
9.  $9 \cdot 2 = 18$
10.  $1 \cdot 2 = 2$

### Aufgabe 4

1.  $4 \cdot 2 = 8$
2.  $8 \cdot 2 = 16$
3.  $6 \cdot 2 = 12$
4.  $2 \cdot 2 = 4$
5.  $10 \cdot 2 = 20$
6.  $4 \cdot 2 = 8$
7.  $1 \cdot 2 = 2$
8.  $3 \cdot 2 = 6$
9.  $6 \cdot 2 = 12$
10.  $4 \cdot 2 = 8$