



# Die 2er - Reihe üben (offene Frage)



Das Einmaleins von 2

## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

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

### Aufgabe 2

1.  $9 \cdot 2 = 18$
2.  $5 \cdot 2 = 10$
3.  $9 \cdot 2 = 18$
4.  $1 \cdot 2 = 2$
5.  $9 \cdot 2 = 18$
6.  $10 \cdot 2 = 20$
7.  $5 \cdot 2 = 10$
8.  $9 \cdot 2 = 18$
9.  $8 \cdot 2 = 16$
10.  $3 \cdot 2 = 6$

### Aufgabe 3

1.  $9 \cdot 2 = 18$
2.  $2 \cdot 2 = 4$
3.  $1 \cdot 2 = 2$
4.  $9 \cdot 2 = 18$
5.  $9 \cdot 2 = 18$
6.  $4 \cdot 2 = 8$
7.  $6 \cdot 2 = 12$
8.  $8 \cdot 2 = 16$
9.  $5 \cdot 2 = 10$
10.  $6 \cdot 2 = 12$

### Aufgabe 4

1.  $8 \cdot 2 = 16$
2.  $10 \cdot 2 = 20$
3.  $5 \cdot 2 = 10$
4.  $9 \cdot 2 = 18$
5.  $4 \cdot 2 = 8$
6.  $4 \cdot 2 = 8$
7.  $8 \cdot 2 = 16$
8.  $4 \cdot 2 = 8$
9.  $5 \cdot 2 = 10$
10.  $5 \cdot 2 = 10$