



# Die 5er - Reihe üben (offene Frage)



Das Einmaleins von 5

## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

1.  $4 \cdot 5 =$  **20**
2.  $1 \cdot 5 =$  **5**
3.  $5 \cdot 5 =$  **25**
4.  $6 \cdot 5 =$  **30**
5.  $4 \cdot 5 =$  **20**
6.  $5 \cdot 5 =$  **25**
7.  $8 \cdot 5 =$  **40**
8.  $6 \cdot 5 =$  **30**
9.  $9 \cdot 5 =$  **45**
10.  $4 \cdot 5 =$  **20**

### Aufgabe 2

1.  $7 \cdot 5 =$  **35**
2.  $3 \cdot 5 =$  **15**
3.  $10 \cdot 5 =$  **50**
4.  $7 \cdot 5 =$  **35**
5.  $9 \cdot 5 =$  **45**
6.  $2 \cdot 5 =$  **10**
7.  $5 \cdot 5 =$  **25**
8.  $8 \cdot 5 =$  **40**
9.  $6 \cdot 5 =$  **30**
10.  $6 \cdot 5 =$  **30**

### Aufgabe 3

1.  $6 \cdot 5 =$  **30**
2.  $9 \cdot 5 =$  **45**
3.  $3 \cdot 5 =$  **15**
4.  $8 \cdot 5 =$  **40**
5.  $2 \cdot 5 =$  **10**
6.  $2 \cdot 5 =$  **10**
7.  $7 \cdot 5 =$  **35**
8.  $10 \cdot 5 =$  **50**
9.  $6 \cdot 5 =$  **30**
10.  $5 \cdot 5 =$  **25**

### Aufgabe 4

1.  $4 \cdot 5 =$  **20**
2.  $6 \cdot 5 =$  **30**
3.  $2 \cdot 5 =$  **10**
4.  $6 \cdot 5 =$  **30**
5.  $4 \cdot 5 =$  **20**
6.  $2 \cdot 5 =$  **10**
7.  $7 \cdot 5 =$  **35**
8.  $7 \cdot 5 =$  **35**
9.  $9 \cdot 5 =$  **45**
10.  $3 \cdot 5 =$  **15**