



# Die 9er - Reihe üben (offene Frage)



Das kleine Einmaleins

## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 4

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

**Aufgabe 1**

1.  $3 \cdot 9 =$  **27**
2.  $9 \cdot 9 =$  **81**
3.  $2 \cdot 9 =$  **18**
4.  $9 \cdot 9 =$  **81**
5.  $10 \cdot 9 =$  **90**
6.  $5 \cdot 9 =$  **45**
7.  $10 \cdot 9 =$  **90**
8.  $6 \cdot 9 =$  **54**
9.  $1 \cdot 9 =$  **9**
10.  $10 \cdot 9 =$  **90**

**Aufgabe 2**

1.  $3 \cdot 9 =$  **27**
2.  $8 \cdot 9 =$  **72**
3.  $10 \cdot 9 =$  **90**
4.  $2 \cdot 9 =$  **18**
5.  $5 \cdot 9 =$  **45**
6.  $8 \cdot 9 =$  **72**
7.  $10 \cdot 9 =$  **90**
8.  $1 \cdot 9 =$  **9**
9.  $9 \cdot 9 =$  **81**
10.  $4 \cdot 9 =$  **36**

**Aufgabe 3**

1.  $5 \cdot 9 =$  **45**
2.  $10 \cdot 9 =$  **90**
3.  $10 \cdot 9 =$  **90**
4.  $5 \cdot 9 =$  **45**
5.  $1 \cdot 9 =$  **9**
6.  $2 \cdot 9 =$  **18**
7.  $5 \cdot 9 =$  **45**
8.  $7 \cdot 9 =$  **63**
9.  $4 \cdot 9 =$  **36**
10.  $10 \cdot 9 =$  **90**

**Aufgabe 4**

1.  $10 \cdot 9 =$  **90**
2.  $9 \cdot 9 =$  **81**
3.  $4 \cdot 9 =$  **36**
4.  $5 \cdot 9 =$  **45**
5.  $2 \cdot 9 =$  **18**
6.  $4 \cdot 9 =$  **36**
7.  $8 \cdot 9 =$  **72**
8.  $1 \cdot 9 =$  **9**
9.  $6 \cdot 9 =$  **54**
10.  $10 \cdot 9 =$  **90**