



# Die 9er - Reihe üben (offene Frage)



Das kleine Einmaleins

## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 4

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

**Aufgabe 1**

1.  $1 \cdot 9 =$  **9**

2.  $10 \cdot 9 =$  **90**

3.  $1 \cdot 9 =$  **9**

4.  $10 \cdot 9 =$  **90**

5.  $7 \cdot 9 =$  **63**

6.  $9 \cdot 9 =$  **81**

7.  $5 \cdot 9 =$  **45**

8.  $4 \cdot 9 =$  **36**

9.  $7 \cdot 9 =$  **63**

10.  $7 \cdot 9 =$  **63**

**Aufgabe 2**

1.  $3 \cdot 9 =$  **27**

2.  $1 \cdot 9 =$  **9**

3.  $4 \cdot 9 =$  **36**

4.  $3 \cdot 9 =$  **27**

5.  $3 \cdot 9 =$  **27**

6.  $4 \cdot 9 =$  **36**

7.  $2 \cdot 9 =$  **18**

8.  $3 \cdot 9 =$  **27**

9.  $10 \cdot 9 =$  **90**

10.  $10 \cdot 9 =$  **90**

**Aufgabe 3**

1.  $2 \cdot 9 =$  **18**

2.  $10 \cdot 9 =$  **90**

3.  $4 \cdot 9 =$  **36**

4.  $10 \cdot 9 =$  **90**

5.  $6 \cdot 9 =$  **54**

6.  $4 \cdot 9 =$  **36**

7.  $8 \cdot 9 =$  **72**

8.  $9 \cdot 9 =$  **81**

9.  $9 \cdot 9 =$  **81**

10.  $9 \cdot 9 =$  **81**

**Aufgabe 4**

1.  $4 \cdot 9 =$  **36**

2.  $2 \cdot 9 =$  **18**

3.  $5 \cdot 9 =$  **45**

4.  $5 \cdot 9 =$  **45**

5.  $7 \cdot 9 =$  **63**

6.  $2 \cdot 9 =$  **18**

7.  $7 \cdot 9 =$  **63**

8.  $10 \cdot 9 =$  **90**

9.  $10 \cdot 9 =$  **90**

10.  $2 \cdot 9 =$  **18**