



# Die 9er - Reihe üben (offene Frage)



Das Einmaleins von 9

## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

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

### Aufgabe 2

1.  $4 \cdot 9 = 36$
2.  $6 \cdot 9 = 54$
3.  $6 \cdot 9 = 54$
4.  $1 \cdot 9 = 9$
5.  $3 \cdot 9 = 27$
6.  $10 \cdot 9 = 90$
7.  $5 \cdot 9 = 45$
8.  $2 \cdot 9 = 18$
9.  $7 \cdot 9 = 63$
10.  $9 \cdot 9 = 81$

### Aufgabe 3

1.  $2 \cdot 9 = 18$
2.  $5 \cdot 9 = 45$
3.  $8 \cdot 9 = 72$
4.  $8 \cdot 9 = 72$
5.  $7 \cdot 9 = 63$
6.  $2 \cdot 9 = 18$
7.  $8 \cdot 9 = 72$
8.  $1 \cdot 9 = 9$
9.  $6 \cdot 9 = 54$
10.  $8 \cdot 9 = 72$

### Aufgabe 4

1.  $7 \cdot 9 = 63$
2.  $1 \cdot 9 = 9$
3.  $6 \cdot 9 = 54$
4.  $4 \cdot 9 = 36$
5.  $2 \cdot 9 = 18$
6.  $5 \cdot 9 = 45$
7.  $6 \cdot 9 = 54$
8.  $4 \cdot 9 = 36$
9.  $6 \cdot 9 = 54$
10.  $6 \cdot 9 = 54$