



## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

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

### Aufgabe 2

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

### Aufgabe 3

1.  $5 \cdot 9 = 45$
2.  $7 \cdot 9 = 63$
3.  $8 \cdot 9 = 72$
4.  $5 \cdot 9 = 45$
5.  $1 \cdot 9 = 9$
6.  $2 \cdot 9 = 18$
7.  $10 \cdot 9 = 90$
8.  $4 \cdot 9 = 36$
9.  $4 \cdot 9 = 36$
10.  $7 \cdot 9 = 63$

### Aufgabe 4

1.  $8 \cdot 9 = 72$
2.  $2 \cdot 9 = 18$
3.  $10 \cdot 9 = 90$
4.  $4 \cdot 9 = 36$
5.  $10 \cdot 9 = 90$
6.  $10 \cdot 9 = 90$
7.  $7 \cdot 9 = 63$
8.  $8 \cdot 9 = 72$
9.  $7 \cdot 9 = 63$
10.  $4 \cdot 9 = 36$