



## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 4

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



## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 3

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

## Aufgabe 4

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