



### Aufgabe 1

1.  $5 \cdot 19 =$  .....
2.  $10 \cdot 19 =$  .....
3.  $9 \cdot 19 =$  .....
4.  $6 \cdot 19 =$  .....
5.  $10 \cdot 19 =$  .....
6.  $10 \cdot 19 =$  .....
7.  $7 \cdot 19 =$  .....
8.  $3 \cdot 19 =$  .....
9.  $9 \cdot 19 =$  .....
10.  $10 \cdot 19 =$  .....

### Aufgabe 2

1.  $6 \cdot 19 =$  .....
2.  $9 \cdot 19 =$  .....
3.  $2 \cdot 19 =$  .....
4.  $5 \cdot 19 =$  .....
5.  $1 \cdot 19 =$  .....
6.  $5 \cdot 19 =$  .....
7.  $10 \cdot 19 =$  .....
8.  $1 \cdot 19 =$  .....
9.  $6 \cdot 19 =$  .....
10.  $6 \cdot 19 =$  .....

### Aufgabe 3

1.  $10 \cdot 19 =$  .....
2.  $2 \cdot 19 =$  .....
3.  $2 \cdot 19 =$  .....
4.  $7 \cdot 19 =$  .....
5.  $2 \cdot 19 =$  .....
6.  $8 \cdot 19 =$  .....
7.  $6 \cdot 19 =$  .....
8.  $5 \cdot 19 =$  .....
9.  $2 \cdot 19 =$  .....
10.  $6 \cdot 19 =$  .....

### Aufgabe 4

1.  $8 \cdot 19 =$  .....
2.  $4 \cdot 19 =$  .....
3.  $6 \cdot 19 =$  .....
4.  $4 \cdot 19 =$  .....
5.  $1 \cdot 19 =$  .....
6.  $5 \cdot 19 =$  .....
7.  $2 \cdot 19 =$  .....
8.  $10 \cdot 19 =$  .....
9.  $3 \cdot 19 =$  .....
10.  $10 \cdot 19 =$  .....



### Aufgabe 1

1.  $5 \cdot 19 = 95$
2.  $10 \cdot 19 = 190$
3.  $9 \cdot 19 = 171$
4.  $6 \cdot 19 = 114$
5.  $10 \cdot 19 = 190$
6.  $10 \cdot 19 = 190$
7.  $7 \cdot 19 = 133$
8.  $3 \cdot 19 = 57$
9.  $9 \cdot 19 = 171$
10.  $10 \cdot 19 = 190$

### Aufgabe 2

1.  $6 \cdot 19 = 114$
2.  $9 \cdot 19 = 171$
3.  $2 \cdot 19 = 38$
4.  $5 \cdot 19 = 95$
5.  $1 \cdot 19 = 19$
6.  $5 \cdot 19 = 95$
7.  $10 \cdot 19 = 190$
8.  $1 \cdot 19 = 19$
9.  $6 \cdot 19 = 114$
10.  $6 \cdot 19 = 114$

### Aufgabe 3

1.  $10 \cdot 19 = 190$
2.  $2 \cdot 19 = 38$
3.  $2 \cdot 19 = 38$
4.  $7 \cdot 19 = 133$
5.  $2 \cdot 19 = 38$
6.  $8 \cdot 19 = 152$
7.  $6 \cdot 19 = 114$
8.  $5 \cdot 19 = 95$
9.  $2 \cdot 19 = 38$
10.  $6 \cdot 19 = 114$

### Aufgabe 4

1.  $8 \cdot 19 = 152$
2.  $4 \cdot 19 = 76$
3.  $6 \cdot 19 = 114$
4.  $4 \cdot 19 = 76$
5.  $1 \cdot 19 = 19$
6.  $5 \cdot 19 = 95$
7.  $2 \cdot 19 = 38$
8.  $10 \cdot 19 = 190$
9.  $3 \cdot 19 = 57$
10.  $10 \cdot 19 = 190$