



### Aufgabe 1

1.  $10 \cdot 20 =$  .....
2.  $4 \cdot 20 =$  .....
3.  $10 \cdot 20 =$  .....
4.  $9 \cdot 20 =$  .....
5.  $5 \cdot 20 =$  .....
6.  $4 \cdot 20 =$  .....
7.  $10 \cdot 20 =$  .....
8.  $2 \cdot 20 =$  .....
9.  $3 \cdot 20 =$  .....
10.  $4 \cdot 20 =$  .....

### Aufgabe 2

1.  $1 \cdot 20 =$  .....
2.  $10 \cdot 20 =$  .....
3.  $7 \cdot 20 =$  .....
4.  $10 \cdot 20 =$  .....
5.  $6 \cdot 20 =$  .....
6.  $4 \cdot 20 =$  .....
7.  $10 \cdot 20 =$  .....
8.  $6 \cdot 20 =$  .....
9.  $10 \cdot 20 =$  .....
10.  $4 \cdot 20 =$  .....

### Aufgabe 3

1.  $4 \cdot 20 =$  .....
2.  $8 \cdot 20 =$  .....
3.  $2 \cdot 20 =$  .....
4.  $3 \cdot 20 =$  .....
5.  $2 \cdot 20 =$  .....
6.  $7 \cdot 20 =$  .....
7.  $2 \cdot 20 =$  .....
8.  $2 \cdot 20 =$  .....
9.  $10 \cdot 20 =$  .....
10.  $10 \cdot 20 =$  .....

### Aufgabe 4

1.  $8 \cdot 20 =$  .....
2.  $7 \cdot 20 =$  .....
3.  $7 \cdot 20 =$  .....
4.  $8 \cdot 20 =$  .....
5.  $8 \cdot 20 =$  .....
6.  $10 \cdot 20 =$  .....
7.  $9 \cdot 20 =$  .....
8.  $9 \cdot 20 =$  .....
9.  $5 \cdot 20 =$  .....
10.  $3 \cdot 20 =$  .....



## Aufgabe 1

1.  $10 \cdot 20 = 200$
2.  $4 \cdot 20 = 80$
3.  $10 \cdot 20 = 200$
4.  $9 \cdot 20 = 180$
5.  $5 \cdot 20 = 100$
6.  $4 \cdot 20 = 80$
7.  $10 \cdot 20 = 200$
8.  $2 \cdot 20 = 40$
9.  $3 \cdot 20 = 60$
10.  $4 \cdot 20 = 80$

## Aufgabe 3

1.  $4 \cdot 20 = 80$
2.  $8 \cdot 20 = 160$
3.  $2 \cdot 20 = 40$
4.  $3 \cdot 20 = 60$
5.  $2 \cdot 20 = 40$
6.  $7 \cdot 20 = 140$
7.  $2 \cdot 20 = 40$
8.  $2 \cdot 20 = 40$
9.  $10 \cdot 20 = 200$
10.  $10 \cdot 20 = 200$

## Aufgabe 2

1.  $1 \cdot 20 = 20$
2.  $10 \cdot 20 = 200$
3.  $7 \cdot 20 = 140$
4.  $10 \cdot 20 = 200$
5.  $6 \cdot 20 = 120$
6.  $4 \cdot 20 = 80$
7.  $10 \cdot 20 = 200$
8.  $6 \cdot 20 = 120$
9.  $10 \cdot 20 = 200$
10.  $4 \cdot 20 = 80$

## Aufgabe 4

1.  $8 \cdot 20 = 160$
2.  $7 \cdot 20 = 140$
3.  $7 \cdot 20 = 140$
4.  $8 \cdot 20 = 160$
5.  $8 \cdot 20 = 160$
6.  $10 \cdot 20 = 200$
7.  $9 \cdot 20 = 180$
8.  $9 \cdot 20 = 180$
9.  $5 \cdot 20 = 100$
10.  $3 \cdot 20 = 60$