



### Aufgabe 1

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

### Aufgabe 2

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

### Aufgabe 3

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

### Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

1.  $10 \cdot 2 = 20$
2.  $8 \cdot 2 = 16$
3.  $5 \cdot 2 = 10$
4.  $1 \cdot 2 = 2$
5.  $5 \cdot 2 = 10$
6.  $4 \cdot 2 = 8$
7.  $3 \cdot 2 = 6$
8.  $8 \cdot 2 = 16$
9.  $1 \cdot 2 = 2$
10.  $9 \cdot 2 = 18$

### Aufgabe 2

1.  $3 \cdot 2 = 6$
2.  $1 \cdot 2 = 2$
3.  $6 \cdot 2 = 12$
4.  $1 \cdot 2 = 2$
5.  $8 \cdot 2 = 16$
6.  $3 \cdot 2 = 6$
7.  $3 \cdot 2 = 6$
8.  $10 \cdot 2 = 20$
9.  $1 \cdot 2 = 2$
10.  $8 \cdot 2 = 16$

### Aufgabe 3

1.  $8 \cdot 2 = 16$
2.  $3 \cdot 2 = 6$
3.  $5 \cdot 2 = 10$
4.  $9 \cdot 2 = 18$
5.  $4 \cdot 2 = 8$
6.  $5 \cdot 2 = 10$
7.  $9 \cdot 2 = 18$
8.  $1 \cdot 2 = 2$
9.  $1 \cdot 2 = 2$
10.  $2 \cdot 2 = 4$

### Aufgabe 4

1.  $1 \cdot 2 = 2$
2.  $2 \cdot 2 = 4$
3.  $6 \cdot 2 = 12$
4.  $5 \cdot 2 = 10$
5.  $2 \cdot 2 = 4$
6.  $8 \cdot 2 = 16$
7.  $5 \cdot 2 = 10$
8.  $4 \cdot 2 = 8$
9.  $8 \cdot 2 = 16$
10.  $1 \cdot 2 = 2$