



### Aufgabe 1

1.  $1 \cdot 11 =$  .....
2.  $4 \cdot 11 =$  .....
3.  $3 \cdot 11 =$  .....
4.  $1 \cdot 11 =$  .....
5.  $5 \cdot 11 =$  .....
6.  $1 \cdot 11 =$  .....
7.  $8 \cdot 11 =$  .....
8.  $7 \cdot 11 =$  .....
9.  $6 \cdot 11 =$  .....
10.  $7 \cdot 11 =$  .....

### Aufgabe 2

1.  $9 \cdot 11 =$  .....
2.  $7 \cdot 11 =$  .....
3.  $3 \cdot 11 =$  .....
4.  $3 \cdot 11 =$  .....
5.  $8 \cdot 11 =$  .....
6.  $7 \cdot 11 =$  .....
7.  $6 \cdot 11 =$  .....
8.  $7 \cdot 11 =$  .....
9.  $8 \cdot 11 =$  .....
10.  $2 \cdot 11 =$  .....

### Aufgabe 3

1.  $8 \cdot 11 =$  .....
2.  $5 \cdot 11 =$  .....
3.  $10 \cdot 11 =$  .....
4.  $6 \cdot 11 =$  .....
5.  $3 \cdot 11 =$  .....
6.  $4 \cdot 11 =$  .....
7.  $2 \cdot 11 =$  .....
8.  $6 \cdot 11 =$  .....
9.  $3 \cdot 11 =$  .....
10.  $3 \cdot 11 =$  .....

### Aufgabe 4

1.  $6 \cdot 11 =$  .....
2.  $10 \cdot 11 =$  .....
3.  $6 \cdot 11 =$  .....
4.  $6 \cdot 11 =$  .....
5.  $5 \cdot 11 =$  .....
6.  $8 \cdot 11 =$  .....
7.  $1 \cdot 11 =$  .....
8.  $8 \cdot 11 =$  .....
9.  $5 \cdot 11 =$  .....
10.  $3 \cdot 11 =$  .....



### Aufgabe 1

1.  $1 \cdot 11 = 11$
2.  $4 \cdot 11 = 44$
3.  $3 \cdot 11 = 33$
4.  $1 \cdot 11 = 11$
5.  $5 \cdot 11 = 55$
6.  $1 \cdot 11 = 11$
7.  $8 \cdot 11 = 88$
8.  $7 \cdot 11 = 77$
9.  $6 \cdot 11 = 66$
10.  $7 \cdot 11 = 77$

### Aufgabe 2

1.  $9 \cdot 11 = 99$
2.  $7 \cdot 11 = 77$
3.  $3 \cdot 11 = 33$
4.  $3 \cdot 11 = 33$
5.  $8 \cdot 11 = 88$
6.  $7 \cdot 11 = 77$
7.  $6 \cdot 11 = 66$
8.  $7 \cdot 11 = 77$
9.  $8 \cdot 11 = 88$
10.  $2 \cdot 11 = 22$

### Aufgabe 3

1.  $8 \cdot 11 = 88$
2.  $5 \cdot 11 = 55$
3.  $10 \cdot 11 = 110$
4.  $6 \cdot 11 = 66$
5.  $3 \cdot 11 = 33$
6.  $4 \cdot 11 = 44$
7.  $2 \cdot 11 = 22$
8.  $6 \cdot 11 = 66$
9.  $3 \cdot 11 = 33$
10.  $3 \cdot 11 = 33$

### Aufgabe 4

1.  $6 \cdot 11 = 66$
2.  $10 \cdot 11 = 110$
3.  $6 \cdot 11 = 66$
4.  $6 \cdot 11 = 66$
5.  $5 \cdot 11 = 55$
6.  $8 \cdot 11 = 88$
7.  $1 \cdot 11 = 11$
8.  $8 \cdot 11 = 88$
9.  $5 \cdot 11 = 55$
10.  $3 \cdot 11 = 33$