



### Aufgabe 1

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

### Aufgabe 2

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

### Aufgabe 3

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

### Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

1.  $8 \cdot 18 = 144$
2.  $7 \cdot 18 = 126$
3.  $9 \cdot 18 = 162$
4.  $10 \cdot 18 = 180$
5.  $3 \cdot 18 = 54$
6.  $7 \cdot 18 = 126$
7.  $9 \cdot 18 = 162$
8.  $2 \cdot 18 = 36$
9.  $5 \cdot 18 = 90$
10.  $3 \cdot 18 = 54$

### Aufgabe 2

1.  $9 \cdot 18 = 162$
2.  $7 \cdot 18 = 126$
3.  $10 \cdot 18 = 180$
4.  $1 \cdot 18 = 18$
5.  $7 \cdot 18 = 126$
6.  $8 \cdot 18 = 144$
7.  $6 \cdot 18 = 108$
8.  $5 \cdot 18 = 90$
9.  $2 \cdot 18 = 36$
10.  $8 \cdot 18 = 144$

### Aufgabe 3

1.  $10 \cdot 18 = 180$
2.  $6 \cdot 18 = 108$
3.  $5 \cdot 18 = 90$
4.  $8 \cdot 18 = 144$
5.  $10 \cdot 18 = 180$
6.  $1 \cdot 18 = 18$
7.  $7 \cdot 18 = 126$
8.  $5 \cdot 18 = 90$
9.  $8 \cdot 18 = 144$
10.  $8 \cdot 18 = 144$

### Aufgabe 4

1.  $9 \cdot 18 = 162$
2.  $6 \cdot 18 = 108$
3.  $7 \cdot 18 = 126$
4.  $9 \cdot 18 = 162$
5.  $6 \cdot 18 = 108$
6.  $8 \cdot 18 = 144$
7.  $3 \cdot 18 = 54$
8.  $10 \cdot 18 = 180$
9.  $6 \cdot 18 = 108$
10.  $3 \cdot 18 = 54$