



### Aufgabe 1

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

### Aufgabe 2

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

### Aufgabe 3

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

### Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

1.  $10 \cdot 16 = 160$
2.  $10 \cdot 16 = 160$
3.  $8 \cdot 16 = 128$
4.  $8 \cdot 16 = 128$
5.  $10 \cdot 16 = 160$
6.  $3 \cdot 16 = 48$
7.  $6 \cdot 16 = 96$
8.  $4 \cdot 16 = 64$
9.  $9 \cdot 16 = 144$
10.  $8 \cdot 16 = 128$

### Aufgabe 2

1.  $3 \cdot 16 = 48$
2.  $3 \cdot 16 = 48$
3.  $3 \cdot 16 = 48$
4.  $10 \cdot 16 = 160$
5.  $9 \cdot 16 = 144$
6.  $2 \cdot 16 = 32$
7.  $9 \cdot 16 = 144$
8.  $1 \cdot 16 = 16$
9.  $1 \cdot 16 = 16$
10.  $1 \cdot 16 = 16$

### Aufgabe 3

1.  $3 \cdot 16 = 48$
2.  $10 \cdot 16 = 160$
3.  $3 \cdot 16 = 48$
4.  $2 \cdot 16 = 32$
5.  $9 \cdot 16 = 144$
6.  $7 \cdot 16 = 112$
7.  $3 \cdot 16 = 48$
8.  $5 \cdot 16 = 80$
9.  $9 \cdot 16 = 144$
10.  $10 \cdot 16 = 160$

### Aufgabe 4

1.  $2 \cdot 16 = 32$
2.  $1 \cdot 16 = 16$
3.  $6 \cdot 16 = 96$
4.  $1 \cdot 16 = 16$
5.  $1 \cdot 16 = 16$
6.  $8 \cdot 16 = 128$
7.  $9 \cdot 16 = 144$
8.  $9 \cdot 16 = 144$
9.  $7 \cdot 16 = 112$
10.  $9 \cdot 16 = 144$