



### Aufgabe 1

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

### Aufgabe 2

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

### Aufgabe 3

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

### Aufgabe 4

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



### Aufgabe 1

1.  $4 \cdot 16 = 64$
2.  $9 \cdot 16 = 144$
3.  $5 \cdot 16 = 80$
4.  $6 \cdot 16 = 96$
5.  $4 \cdot 16 = 64$
6.  $10 \cdot 16 = 160$
7.  $1 \cdot 16 = 16$
8.  $8 \cdot 16 = 128$
9.  $9 \cdot 16 = 144$
10.  $3 \cdot 16 = 48$

### Aufgabe 2

1.  $5 \cdot 16 = 80$
2.  $4 \cdot 16 = 64$
3.  $1 \cdot 16 = 16$
4.  $1 \cdot 16 = 16$
5.  $2 \cdot 16 = 32$
6.  $2 \cdot 16 = 32$
7.  $4 \cdot 16 = 64$
8.  $7 \cdot 16 = 112$
9.  $5 \cdot 16 = 80$
10.  $2 \cdot 16 = 32$

### Aufgabe 3

1.  $6 \cdot 16 = 96$
2.  $8 \cdot 16 = 128$
3.  $2 \cdot 16 = 32$
4.  $8 \cdot 16 = 128$
5.  $5 \cdot 16 = 80$
6.  $7 \cdot 16 = 112$
7.  $4 \cdot 16 = 64$
8.  $9 \cdot 16 = 144$
9.  $5 \cdot 16 = 80$
10.  $10 \cdot 16 = 160$

### Aufgabe 4

1.  $8 \cdot 16 = 128$
2.  $2 \cdot 16 = 32$
3.  $6 \cdot 16 = 96$
4.  $8 \cdot 16 = 128$
5.  $7 \cdot 16 = 112$
6.  $8 \cdot 16 = 128$
7.  $6 \cdot 16 = 96$
8.  $10 \cdot 16 = 160$
9.  $7 \cdot 16 = 112$
10.  $9 \cdot 16 = 144$