



### Aufgabe 1

1.  $8 \cdot 17 =$  .....
2.  $6 \cdot 17 =$  .....
3.  $10 \cdot 17 =$  .....
4.  $2 \cdot 17 =$  .....
5.  $8 \cdot 17 =$  .....
6.  $7 \cdot 17 =$  .....
7.  $1 \cdot 17 =$  .....
8.  $6 \cdot 17 =$  .....
9.  $10 \cdot 17 =$  .....
10.  $6 \cdot 17 =$  .....

### Aufgabe 2

1.  $9 \cdot 17 =$  .....
2.  $1 \cdot 17 =$  .....
3.  $10 \cdot 17 =$  .....
4.  $7 \cdot 17 =$  .....
5.  $5 \cdot 17 =$  .....
6.  $5 \cdot 17 =$  .....
7.  $2 \cdot 17 =$  .....
8.  $7 \cdot 17 =$  .....
9.  $10 \cdot 17 =$  .....
10.  $7 \cdot 17 =$  .....

### Aufgabe 3

1.  $10 \cdot 17 =$  .....
2.  $8 \cdot 17 =$  .....
3.  $1 \cdot 17 =$  .....
4.  $6 \cdot 17 =$  .....
5.  $4 \cdot 17 =$  .....
6.  $4 \cdot 17 =$  .....
7.  $6 \cdot 17 =$  .....
8.  $3 \cdot 17 =$  .....
9.  $9 \cdot 17 =$  .....
10.  $7 \cdot 17 =$  .....

### Aufgabe 4

1.  $8 \cdot 17 =$  .....
2.  $10 \cdot 17 =$  .....
3.  $10 \cdot 17 =$  .....
4.  $6 \cdot 17 =$  .....
5.  $7 \cdot 17 =$  .....
6.  $10 \cdot 17 =$  .....
7.  $3 \cdot 17 =$  .....
8.  $9 \cdot 17 =$  .....
9.  $3 \cdot 17 =$  .....
10.  $10 \cdot 17 =$  .....



### Aufgabe 1

1.  $8 \cdot 17 = 136$
2.  $6 \cdot 17 = 102$
3.  $10 \cdot 17 = 170$
4.  $2 \cdot 17 = 34$
5.  $8 \cdot 17 = 136$
6.  $7 \cdot 17 = 119$
7.  $1 \cdot 17 = 17$
8.  $6 \cdot 17 = 102$
9.  $10 \cdot 17 = 170$
10.  $6 \cdot 17 = 102$

### Aufgabe 2

1.  $9 \cdot 17 = 153$
2.  $1 \cdot 17 = 17$
3.  $10 \cdot 17 = 170$
4.  $7 \cdot 17 = 119$
5.  $5 \cdot 17 = 85$
6.  $5 \cdot 17 = 85$
7.  $2 \cdot 17 = 34$
8.  $7 \cdot 17 = 119$
9.  $10 \cdot 17 = 170$
10.  $7 \cdot 17 = 119$

### Aufgabe 3

1.  $10 \cdot 17 = 170$
2.  $8 \cdot 17 = 136$
3.  $1 \cdot 17 = 17$
4.  $6 \cdot 17 = 102$
5.  $4 \cdot 17 = 68$
6.  $4 \cdot 17 = 68$
7.  $6 \cdot 17 = 102$
8.  $3 \cdot 17 = 51$
9.  $9 \cdot 17 = 153$
10.  $7 \cdot 17 = 119$

### Aufgabe 4

1.  $8 \cdot 17 = 136$
2.  $10 \cdot 17 = 170$
3.  $10 \cdot 17 = 170$
4.  $6 \cdot 17 = 102$
5.  $7 \cdot 17 = 119$
6.  $10 \cdot 17 = 170$
7.  $3 \cdot 17 = 51$
8.  $9 \cdot 17 = 153$
9.  $3 \cdot 17 = 51$
10.  $10 \cdot 17 = 170$