



### Aufgabe 1

1.  $1 \cdot 17 =$  .....
2.  $12 \cdot 17 =$  .....
3.  $7 \cdot 17 =$  .....
4.  $6 \cdot 17 =$  .....
5.  $15 \cdot 17 =$  .....
6.  $19 \cdot 17 =$  .....
7.  $19 \cdot 17 =$  .....
8.  $16 \cdot 17 =$  .....
9.  $12 \cdot 17 =$  .....
10.  $6 \cdot 17 =$  .....

### Aufgabe 2

1.  $4 \cdot 17 =$  .....
2.  $11 \cdot 17 =$  .....
3.  $17 \cdot 17 =$  .....
4.  $6 \cdot 17 =$  .....
5.  $16 \cdot 17 =$  .....
6.  $6 \cdot 17 =$  .....
7.  $14 \cdot 17 =$  .....
8.  $5 \cdot 17 =$  .....
9.  $18 \cdot 17 =$  .....
10.  $13 \cdot 17 =$  .....

### Aufgabe 3

1.  $18 \cdot 17 =$  .....
2.  $19 \cdot 17 =$  .....
3.  $18 \cdot 17 =$  .....
4.  $11 \cdot 17 =$  .....
5.  $15 \cdot 17 =$  .....
6.  $3 \cdot 17 =$  .....
7.  $3 \cdot 17 =$  .....
8.  $20 \cdot 17 =$  .....
9.  $7 \cdot 17 =$  .....
10.  $9 \cdot 17 =$  .....

### Aufgabe 4

1.  $15 \cdot 17 =$  .....
2.  $19 \cdot 17 =$  .....
3.  $20 \cdot 17 =$  .....
4.  $8 \cdot 17 =$  .....
5.  $6 \cdot 17 =$  .....
6.  $1 \cdot 17 =$  .....
7.  $16 \cdot 17 =$  .....
8.  $19 \cdot 17 =$  .....
9.  $9 \cdot 17 =$  .....
10.  $3 \cdot 17 =$  .....



## Aufgabe 1

1.  $1 \cdot 17 = 17$
2.  $12 \cdot 17 = 204$
3.  $7 \cdot 17 = 119$
4.  $6 \cdot 17 = 102$
5.  $15 \cdot 17 = 255$
6.  $19 \cdot 17 = 323$
7.  $19 \cdot 17 = 323$
8.  $16 \cdot 17 = 272$
9.  $12 \cdot 17 = 204$
10.  $6 \cdot 17 = 102$

## Aufgabe 3

1.  $18 \cdot 17 = 306$
2.  $19 \cdot 17 = 323$
3.  $18 \cdot 17 = 306$
4.  $11 \cdot 17 = 187$
5.  $15 \cdot 17 = 255$
6.  $3 \cdot 17 = 51$
7.  $3 \cdot 17 = 51$
8.  $20 \cdot 17 = 340$
9.  $7 \cdot 17 = 119$
10.  $9 \cdot 17 = 153$

## Aufgabe 2

1.  $4 \cdot 17 = 68$
2.  $11 \cdot 17 = 187$
3.  $17 \cdot 17 = 289$
4.  $6 \cdot 17 = 102$
5.  $16 \cdot 17 = 272$
6.  $6 \cdot 17 = 102$
7.  $14 \cdot 17 = 238$
8.  $5 \cdot 17 = 85$
9.  $18 \cdot 17 = 306$
10.  $13 \cdot 17 = 221$

## Aufgabe 4

1.  $15 \cdot 17 = 255$
2.  $19 \cdot 17 = 323$
3.  $20 \cdot 17 = 340$
4.  $8 \cdot 17 = 136$
5.  $6 \cdot 17 = 102$
6.  $1 \cdot 17 = 17$
7.  $16 \cdot 17 = 272$
8.  $19 \cdot 17 = 323$
9.  $9 \cdot 17 = 153$
10.  $3 \cdot 17 = 51$