



## Aufgabe 1

- $3 \cdot 17 =$   119  68  85  51
- $10 \cdot 17 =$   102  170  17  85
- $6 \cdot 17 =$   102  85  51  17
- $1 \cdot 17 =$   136  119  102  17
- $2 \cdot 17 =$   34  17  51  85
- $6 \cdot 17 =$   153  68  17  102
- $4 \cdot 17 =$   85  153  119  68

## Aufgabe 2

- $6 \cdot 17 =$   85  102  17  136
- $7 \cdot 17 =$   51  136  119  68
- $8 \cdot 17 =$   51  136  153  17
- $1 \cdot 17 =$   17  51  68  85
- $1 \cdot 17 =$   85  136  119  17
- $3 \cdot 17 =$   51  119  170  17
- $5 \cdot 17 =$   170  136  51  85



### Aufgabe 1

1.  $3 \cdot 17 =$   119  68  85  51
2.  $10 \cdot 17 =$   102  170  17  85
3.  $6 \cdot 17 =$   102  85  51  17
4.  $1 \cdot 17 =$   136  119  102  17
5.  $2 \cdot 17 =$   34  17  51  85
6.  $6 \cdot 17 =$   153  68  17  102
7.  $4 \cdot 17 =$   85  153  119  68

### Aufgabe 2

1.  $6 \cdot 17 =$   85  102  17  136
2.  $7 \cdot 17 =$   51  136  119  68
3.  $8 \cdot 17 =$   51  136  153  17
4.  $1 \cdot 17 =$   17  51  68  85
5.  $1 \cdot 17 =$   85  136  119  17
6.  $3 \cdot 17 =$   51  119  170  17
7.  $5 \cdot 17 =$   170  136  51  85