



## Aufgabe 1

- $9 \cdot 17 =$   170  153  85  34
- $8 \cdot 17 =$   85  34  119  136
- $9 \cdot 17 =$   17  34  153  68
- $8 \cdot 17 =$   51  136  85  153
- $6 \cdot 17 =$   68  51  34  102
- $3 \cdot 17 =$   85  51  153  119
- $6 \cdot 17 =$   136  34  102  51

## Aufgabe 2

- $7 \cdot 17 =$   136  119  68  170
- $5 \cdot 17 =$   68  119  85  153
- $6 \cdot 17 =$   85  102  34  119
- $9 \cdot 17 =$   17  119  102  153
- $4 \cdot 17 =$   51  68  17  153
- $5 \cdot 17 =$   85  17  170  34
- $4 \cdot 17 =$   102  153  136  68



## Aufgabe 1

1.  $9 \cdot 17 =$   170  153  85  34
2.  $8 \cdot 17 =$   85  34  119  136
3.  $9 \cdot 17 =$   17  34  153  68
4.  $8 \cdot 17 =$   51  136  85  153
5.  $6 \cdot 17 =$   68  51  34  102
6.  $3 \cdot 17 =$   85  51  153  119
7.  $6 \cdot 17 =$   136  34  102  51

## Aufgabe 2

1.  $7 \cdot 17 =$   136  119  68  170
2.  $5 \cdot 17 =$   68  119  85  153
3.  $6 \cdot 17 =$   85  102  34  119
4.  $9 \cdot 17 =$   17  119  102  153
5.  $4 \cdot 17 =$   51  68  17  153
6.  $5 \cdot 17 =$   85  17  170  34
7.  $4 \cdot 17 =$   102  153  136  68