



## Aufgabe 1

- $3 \cdot 13 =$   65  13  130  39
- $3 \cdot 13 =$   13  65  130  39
- $7 \cdot 13 =$   117  65  91  130
- $4 \cdot 13 =$   91  104  52  78
- $3 \cdot 13 =$   13  78  39  52
- $6 \cdot 13 =$   104  130  78  117
- $10 \cdot 13 =$   104  130  117  91

## Aufgabe 2

- $6 \cdot 13 =$   13  39  78  130
- $6 \cdot 13 =$   52  117  13  78
- $2 \cdot 13 =$   117  91  39  26
- $3 \cdot 13 =$   39  26  104  91
- $9 \cdot 13 =$   39  117  26  78
- $4 \cdot 13 =$   52  78  91  26
- $1 \cdot 13 =$   78  104  91  13

## Aufgabe 1

1.  $3 \cdot 13 =$   65  13  130  39
2.  $3 \cdot 13 =$   13  65  130  39
3.  $7 \cdot 13 =$   117  65  91  130
4.  $4 \cdot 13 =$   91  104  52  78
5.  $3 \cdot 13 =$   13  78  39  52
6.  $6 \cdot 13 =$   104  130  78  117
7.  $10 \cdot 13 =$   104  130  117  91

## Aufgabe 2

1.  $6 \cdot 13 =$   13  39  78  130
2.  $6 \cdot 13 =$   52  117  13  78
3.  $2 \cdot 13 =$   117  91  39  26
4.  $3 \cdot 13 =$   39  26  104  91
5.  $9 \cdot 13 =$   39  117  26  78
6.  $4 \cdot 13 =$   52  78  91  26
7.  $1 \cdot 13 =$   78  104  91  13