



## Aufgabe 1

- $10 \cdot 13 =$   13  130  39  26
- $1 \cdot 13 =$   91  52  13  104
- $10 \cdot 13 =$   13  78  52  130
- $3 \cdot 13 =$   130  78  13  39
- $10 \cdot 13 =$   78  91  130  52
- $9 \cdot 13 =$   104  130  39  117
- $4 \cdot 13 =$   13  104  65  52

## Aufgabe 2

- $2 \cdot 13 =$   26  13  117  91
- $9 \cdot 13 =$   78  117  52  13
- $4 \cdot 13 =$   91  117  52  104
- $8 \cdot 13 =$   52  39  104  65
- $8 \cdot 13 =$   104  39  13  117
- $10 \cdot 13 =$   130  52  39  104
- $1 \cdot 13 =$   26  65  13  91

### Aufgabe 1

1.  $10 \cdot 13 =$   13  130  39  26
2.  $1 \cdot 13 =$   91  52  13  104
3.  $10 \cdot 13 =$   13  78  52  130
4.  $3 \cdot 13 =$   130  78  13  39
5.  $10 \cdot 13 =$   78  91  130  52
6.  $9 \cdot 13 =$   104  130  39  117
7.  $4 \cdot 13 =$   13  104  65  52

### Aufgabe 2

1.  $2 \cdot 13 =$   26  13  117  91
2.  $9 \cdot 13 =$   78  117  52  13
3.  $4 \cdot 13 =$   91  117  52  104
4.  $8 \cdot 13 =$   52  39  104  65
5.  $8 \cdot 13 =$   104  39  13  117
6.  $10 \cdot 13 =$   130  52  39  104
7.  $1 \cdot 13 =$   26  65  13  91