



## Aufgabe 1

- $17 \cdot 13 =$   221  143  13  260
- $9 \cdot 13 =$   182  117  65  221
- $12 \cdot 13 =$   208  130  156  182
- $7 \cdot 13 =$   91  13  195  208
- $13 \cdot 13 =$   234  169  78  208
- $11 \cdot 13 =$   234  208  143  156
- $5 \cdot 13 =$   13  143  65  117

## Aufgabe 2

- $2 \cdot 13 =$   104  78  221  26
- $4 \cdot 13 =$   52  208  130  234
- $16 \cdot 13 =$   195  182  208  91
- $2 \cdot 13 =$   26  221  78  143
- $5 \cdot 13 =$   65  182  91  195
- $16 \cdot 13 =$   130  169  208  104
- $8 \cdot 13 =$   260  78  104  221

## Aufgabe 1

1.  $17 \cdot 13 =$   221  143  13  260

2.  $9 \cdot 13 =$   182  117  65  221

3.  $12 \cdot 13 =$   208  130  156  182

4.  $7 \cdot 13 =$   91  13  195  208

5.  $13 \cdot 13 =$   234  169  78  208

6.  $11 \cdot 13 =$   234  208  143  156

7.  $5 \cdot 13 =$   13  143  65  117

## Aufgabe 2

1.  $2 \cdot 13 =$   104  78  221  26

2.  $4 \cdot 13 =$   52  208  130  234

3.  $16 \cdot 13 =$   195  182  208  91

4.  $2 \cdot 13 =$   26  221  78  143

5.  $5 \cdot 13 =$   65  182  91  195

6.  $16 \cdot 13 =$   130  169  208  104

7.  $8 \cdot 13 =$   260  78  104  221