



## Aufgabe 1

- $17 \cdot 12 =$   12  108  204  24
- $1 \cdot 12 =$   132  228  12  72
- $3 \cdot 12 =$   36  144  216  180
- $6 \cdot 12 =$   24  216  72  240
- $12 \cdot 12 =$   144  228  36  240
- $12 \cdot 12 =$   144  156  60  96
- $2 \cdot 12 =$   96  36  120  24

## Aufgabe 2

- $10 \cdot 12 =$   120  180  216  36
- $7 \cdot 12 =$   12  84  156  120
- $16 \cdot 12 =$   216  72  180  192
- $7 \cdot 12 =$   84  120  228  156
- $8 \cdot 12 =$   96  72  24  120
- $12 \cdot 12 =$   72  144  24  108
- $12 \cdot 12 =$   60  216  144  204



### Aufgabe 1

- $17 \cdot 12 =$   12  108  204  24
- $1 \cdot 12 =$   132  228  12  72
- $3 \cdot 12 =$   36  144  216  180
- $6 \cdot 12 =$   24  216  72  240
- $12 \cdot 12 =$   144  228  36  240
- $12 \cdot 12 =$   144  156  60  96
- $2 \cdot 12 =$   96  36  120  24

### Aufgabe 2

- $10 \cdot 12 =$   120  180  216  36
- $7 \cdot 12 =$   12  84  156  120
- $16 \cdot 12 =$   216  72  180  192
- $7 \cdot 12 =$   84  120  228  156
- $8 \cdot 12 =$   96  72  24  120
- $12 \cdot 12 =$   72  144  24  108
- $12 \cdot 12 =$   60  216  144  204