



## Aufgabe 1

- $16 \cdot 16 =$   176  256  32  208
- $3 \cdot 16 =$   96  48  64  304
- $13 \cdot 16 =$   112  208  160  176
- $15 \cdot 16 =$   16  192  176  240
- $8 \cdot 16 =$   128  224  32  272
- $14 \cdot 16 =$   160  224  128  272
- $4 \cdot 16 =$   48  96  64  208

## Aufgabe 2

- $17 \cdot 16 =$   288  64  304  272
- $12 \cdot 16 =$   240  144  192  272
- $16 \cdot 16 =$   112  272  256  96
- $7 \cdot 16 =$   16  32  112  272
- $7 \cdot 16 =$   112  240  224  64
- $3 \cdot 16 =$   128  224  48  80
- $12 \cdot 16 =$   160  192  320  32



### Aufgabe 1

1.  $16 \cdot 16 =$   176  256  32  208
2.  $3 \cdot 16 =$   96  48  64  304
3.  $13 \cdot 16 =$   112  208  160  176
4.  $15 \cdot 16 =$   16  192  176  240
5.  $8 \cdot 16 =$   128  224  32  272
6.  $14 \cdot 16 =$   160  224  128  272
7.  $4 \cdot 16 =$   48  96  64  208

### Aufgabe 2

1.  $17 \cdot 16 =$   288  64  304  272
2.  $12 \cdot 16 =$   240  144  192  272
3.  $16 \cdot 16 =$   112  272  256  96
4.  $7 \cdot 16 =$   16  32  112  272
5.  $7 \cdot 16 =$   112  240  224  64
6.  $3 \cdot 16 =$   128  224  48  80
7.  $12 \cdot 16 =$   160  192  320  32