



## Aufgabe 1

- $5 \cdot 16 =$   64  160  32  80
- $9 \cdot 16 =$   144  16  112  80
- $5 \cdot 16 =$   128  64  48  80
- $6 \cdot 16 =$   32  144  112  96
- $1 \cdot 16 =$   48  16  112  160
- $2 \cdot 16 =$   96  64  32  144
- $5 \cdot 16 =$   96  80  112  128

## Aufgabe 2

- $9 \cdot 16 =$   144  16  160  48
- $10 \cdot 16 =$   80  32  160  96
- $9 \cdot 16 =$   64  160  144  32
- $8 \cdot 16 =$   160  128  48  80
- $4 \cdot 16 =$   64  160  144  128
- $2 \cdot 16 =$   160  32  48  112
- $7 \cdot 16 =$   112  64  160  32

## Aufgabe 1

1.  $5 \cdot 16 =$   64  160  32  80
2.  $9 \cdot 16 =$   144  16  112  80
3.  $5 \cdot 16 =$   128  64  48  80
4.  $6 \cdot 16 =$   32  144  112  96
5.  $1 \cdot 16 =$   48  16  112  160
6.  $2 \cdot 16 =$   96  64  32  144
7.  $5 \cdot 16 =$   96  80  112  128

## Aufgabe 2

1.  $9 \cdot 16 =$   144  16  160  48
2.  $10 \cdot 16 =$   80  32  160  96
3.  $9 \cdot 16 =$   64  160  144  32
4.  $8 \cdot 16 =$   160  128  48  80
5.  $4 \cdot 16 =$   64  160  144  128
6.  $2 \cdot 16 =$   160  32  48  112
7.  $7 \cdot 16 =$   112  64  160  32