



### Aufgabe 1

- $7 \cdot 16 =$   112  64  16  160
- $10 \cdot 16 =$   144  96  80  160
- $5 \cdot 16 =$   80  96  128  112
- $9 \cdot 16 =$   64  80  160  144
- $6 \cdot 16 =$   48  16  112  96
- $9 \cdot 16 =$   144  64  16  96
- $8 \cdot 16 =$   48  144  128  64

### Aufgabe 2

- $5 \cdot 16 =$   128  160  80  112
- $5 \cdot 16 =$   144  16  128  80
- $9 \cdot 16 =$   144  96  64  16
- $5 \cdot 16 =$   80  48  16  160
- $7 \cdot 16 =$   16  112  64  144
- $6 \cdot 16 =$   128  96  80  64
- $2 \cdot 16 =$   64  160  32  80



## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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