



### Aufgabe 1

- $6 \cdot 8 =$   56  48  64  16
- $7 \cdot 8 =$   24  48  56  72
- $3 \cdot 8 =$   8  32  56  24
- $9 \cdot 8 =$   72  56  8  16
- $6 \cdot 8 =$   80  56  48  40
- $10 \cdot 8 =$   24  80  8  56
- $5 \cdot 8 =$   64  40  32  16

### Aufgabe 2

- $10 \cdot 8 =$   56  80  48  64
- $4 \cdot 8 =$   24  16  72  32
- $8 \cdot 8 =$   16  64  40  80
- $6 \cdot 8 =$   48  64  56  40
- $3 \cdot 8 =$   48  24  72  32
- $3 \cdot 8 =$   24  72  40  56
- $7 \cdot 8 =$   80  16  32  56



## Aufgabe 1

1.  $6 \cdot 8 =$   56  48  64  16
2.  $7 \cdot 8 =$   24  48  56  72
3.  $3 \cdot 8 =$   8  32  56  24
4.  $9 \cdot 8 =$   72  56  8  16
5.  $6 \cdot 8 =$   80  56  48  40
6.  $10 \cdot 8 =$   24  80  8  56
7.  $5 \cdot 8 =$   64  40  32  16

## Aufgabe 2

1.  $10 \cdot 8 =$   56  80  48  64
2.  $4 \cdot 8 =$   24  16  72  32
3.  $8 \cdot 8 =$   16  64  40  80
4.  $6 \cdot 8 =$   48  64  56  40
5.  $3 \cdot 8 =$   48  24  72  32
6.  $3 \cdot 8 =$   24  72  40  56
7.  $7 \cdot 8 =$   80  16  32  56