



## Aufgabe 1

- $1 \cdot 6 =$   6  12  24  60
- $8 \cdot 6 =$   12  48  42  36
- $2 \cdot 6 =$   48  54  12  42
- $7 \cdot 6 =$   42  12  6  60
- $10 \cdot 6 =$   36  48  30  60
- $3 \cdot 6 =$   18  54  48  42
- $1 \cdot 6 =$   30  48  42  6

## Aufgabe 2

- $2 \cdot 6 =$   60  54  12  6
- $4 \cdot 6 =$   24  36  60  6
- $8 \cdot 6 =$   30  12  48  24
- $3 \cdot 6 =$   30  60  54  18
- $1 \cdot 6 =$   6  42  12  60
- $5 \cdot 6 =$   42  24  48  30
- $8 \cdot 6 =$   60  36  6  48

## Aufgabe 1

1.  $1 \cdot 6 =$   6  12  24  60
2.  $8 \cdot 6 =$   12  48  42  36
3.  $2 \cdot 6 =$   48  54  12  42
4.  $7 \cdot 6 =$   42  12  6  60
5.  $10 \cdot 6 =$   36  48  30  60
6.  $3 \cdot 6 =$   18  54  48  42
7.  $1 \cdot 6 =$   30  48  42  6

## Aufgabe 2

1.  $2 \cdot 6 =$   60  54  12  6
2.  $4 \cdot 6 =$   24  36  60  6
3.  $8 \cdot 6 =$   30  12  48  24
4.  $3 \cdot 6 =$   30  60  54  18
5.  $1 \cdot 6 =$   6  42  12  60
6.  $5 \cdot 6 =$   42  24  48  30
7.  $8 \cdot 6 =$   60  36  6  48