



## Aufgabe 1

- $3 \cdot 3 =$   6  27  21  9
- $1 \cdot 3 =$   24  27  3  6
- $7 \cdot 3 =$   21  30  3  12
- $10 \cdot 3 =$   6  30  21  3
- $9 \cdot 3 =$   21  27  24  30
- $3 \cdot 3 =$   12  9  3  18
- $5 \cdot 3 =$   12  15  30  27

## Aufgabe 2

- $7 \cdot 3 =$   3  24  21  9
- $10 \cdot 3 =$   27  15  3  30
- $8 \cdot 3 =$   9  18  24  15
- $8 \cdot 3 =$   3  6  24  12
- $10 \cdot 3 =$   9  24  30  18
- $9 \cdot 3 =$   27  30  3  21
- $1 \cdot 3 =$   15  27  9  3



### Aufgabe 1

1.  $3 \cdot 3 =$   6  27  21  9
2.  $1 \cdot 3 =$   24  27  3  6
3.  $7 \cdot 3 =$   21  30  3  12
4.  $10 \cdot 3 =$   6  30  21  3
5.  $9 \cdot 3 =$   21  27  24  30
6.  $3 \cdot 3 =$   12  9  3  18
7.  $5 \cdot 3 =$   12  15  30  27

### Aufgabe 2

1.  $7 \cdot 3 =$   3  24  21  9
2.  $10 \cdot 3 =$   27  15  3  30
3.  $8 \cdot 3 =$   9  18  24  15
4.  $8 \cdot 3 =$   3  6  24  12
5.  $10 \cdot 3 =$   9  24  30  18
6.  $9 \cdot 3 =$   27  30  3  21
7.  $1 \cdot 3 =$   15  27  9  3