



## Aufgabe 1

- $6 \cdot 15 =$   75  90  105  15
- $6 \cdot 15 =$   105  45  90  15
- $7 \cdot 15 =$   75  120  135  105
- $10 \cdot 15 =$   15  90  135  150
- $10 \cdot 15 =$   120  90  135  150
- $2 \cdot 15 =$   150  15  30  75
- $6 \cdot 15 =$   45  120  15  90

## Aufgabe 2

- $9 \cdot 15 =$   15  30  120  135
- $6 \cdot 15 =$   60  90  105  135
- $2 \cdot 15 =$   60  30  120  45
- $6 \cdot 15 =$   75  45  135  90
- $2 \cdot 15 =$   30  150  90  75
- $3 \cdot 15 =$   120  150  75  45
- $10 \cdot 15 =$   45  150  30  105



### Aufgabe 1

1.  $6 \cdot 15 =$   75  90  105  15
2.  $6 \cdot 15 =$   105  45  90  15
3.  $7 \cdot 15 =$   75  120  135  105
4.  $10 \cdot 15 =$   15  90  135  150
5.  $10 \cdot 15 =$   120  90  135  150
6.  $2 \cdot 15 =$   150  15  30  75
7.  $6 \cdot 15 =$   45  120  15  90

### Aufgabe 2

1.  $9 \cdot 15 =$   15  30  120  135
2.  $6 \cdot 15 =$   60  90  105  135
3.  $2 \cdot 15 =$   60  30  120  45
4.  $6 \cdot 15 =$   75  45  135  90
5.  $2 \cdot 15 =$   30  150  90  75
6.  $3 \cdot 15 =$   120  150  75  45
7.  $10 \cdot 15 =$   45  150  30  105