



## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

- $1 \cdot 15 =$   135  30  45  15
- $7 \cdot 15 =$   120  105  30  150
- $4 \cdot 15 =$   120  60  105  30
- $5 \cdot 15 =$   15  45  30  75
- $1 \cdot 15 =$   150  60  75  15
- $1 \cdot 15 =$   15  105  30  120
- $1 \cdot 15 =$   150  45  15  90



## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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