



## Aufgabe 1

- $8 \cdot 15 =$   45  60  120  150
- $1 \cdot 15 =$   15  135  90  45
- $8 \cdot 15 =$   120  105  75  135
- $2 \cdot 15 =$   30  75  150  135
- $3 \cdot 15 =$   120  60  45  15
- $5 \cdot 15 =$   150  90  75  105
- $4 \cdot 15 =$   135  60  90  120

## Aufgabe 2

- $3 \cdot 15 =$   45  15  30  75
- $2 \cdot 15 =$   150  30  60  45
- $8 \cdot 15 =$   60  120  150  75
- $7 \cdot 15 =$   105  45  75  30
- $4 \cdot 15 =$   30  120  60  105
- $2 \cdot 15 =$   30  120  135  75
- $3 \cdot 15 =$   45  120  30  90

## Aufgabe 1

1.  $8 \cdot 15 =$   45  60  120  150
2.  $1 \cdot 15 =$   15  135  90  45
3.  $8 \cdot 15 =$   120  105  75  135
4.  $2 \cdot 15 =$   30  75  150  135
5.  $3 \cdot 15 =$   120  60  45  15
6.  $5 \cdot 15 =$   150  90  75  105
7.  $4 \cdot 15 =$   135  60  90  120

## Aufgabe 2

1.  $3 \cdot 15 =$   45  15  30  75
2.  $2 \cdot 15 =$   150  30  60  45
3.  $8 \cdot 15 =$   60  120  150  75
4.  $7 \cdot 15 =$   105  45  75  30
5.  $4 \cdot 15 =$   30  120  60  105
6.  $2 \cdot 15 =$   30  120  135  75
7.  $3 \cdot 15 =$   45  120  30  90