



### Aufgabe 1

- $6 \cdot 1 =$   6  7  2  4
- $1 \cdot 1 =$   3  10  5  1
- $3 \cdot 5 =$   15  5  30  25
- $7 \cdot 10 =$   20  70  80  40
- $10 \cdot 5 =$   5  35  40  50
- $9 \cdot 10 =$   90  60  10  70
- $4 \cdot 2 =$   8  12  6  2

### Aufgabe 2

- $2 \cdot 10 =$   60  50  90  20
- $9 \cdot 1 =$   10  9  3  6
- $2 \cdot 5 =$   25  20  10  50
- $5 \cdot 2 =$   12  10  8  2
- $5 \cdot 2 =$   20  6  10  4
- $4 \cdot 1 =$   5  10  4  8
- $2 \cdot 1 =$   5  2  7  1



### Aufgabe 1

1.  $6 \cdot 1 =$   6  7  2  4
2.  $1 \cdot 1 =$   3  10  5  1
3.  $3 \cdot 5 =$   15  5  30  25
4.  $7 \cdot 10 =$   20  70  80  40
5.  $10 \cdot 5 =$   5  35  40  50
6.  $9 \cdot 10 =$   90  60  10  70
7.  $4 \cdot 2 =$   8  12  6  2

### Aufgabe 2

1.  $2 \cdot 10 =$   60  50  90  20
2.  $9 \cdot 1 =$   10  9  3  6
3.  $2 \cdot 5 =$   25  20  10  50
4.  $5 \cdot 2 =$   12  10  8  2
5.  $5 \cdot 2 =$   20  6  10  4
6.  $4 \cdot 1 =$   5  10  4  8
7.  $2 \cdot 1 =$   5  2  7  1