



### Aufgabe 1

- $5 \cdot 6 =$   54  60  18  30
- $7 \cdot 7 =$   49  35  70  7
- $2 \cdot 6 =$   12  30  54  6
- $8 \cdot 6 =$   36  48  12  6
- $10 \cdot 6 =$   36  30  12  60
- $7 \cdot 6 =$   12  42  54  30
- $9 \cdot 7 =$   63  42  21  14

### Aufgabe 2

- $7 \cdot 7 =$   63  49  70  21
- $5 \cdot 5 =$   45  20  30  25
- $4 \cdot 7 =$   49  28  14  42
- $10 \cdot 6 =$   60  48  6  24
- $9 \cdot 4 =$   4  36  12  32
- $6 \cdot 4 =$   4  32  36  24
- $7 \cdot 4 =$   20  28  40  32



## Aufgabe 1

1.  $5 \cdot 6 =$   54  60  18  30
2.  $7 \cdot 7 =$   49  35  70  7
3.  $2 \cdot 6 =$   12  30  54  6
4.  $8 \cdot 6 =$   36  48  12  6
5.  $10 \cdot 6 =$   36  30  12  60
6.  $7 \cdot 6 =$   12  42  54  30
7.  $9 \cdot 7 =$   63  42  21  14

## Aufgabe 2

1.  $7 \cdot 7 =$   63  49  70  21
2.  $5 \cdot 5 =$   45  20  30  25
3.  $4 \cdot 7 =$   49  28  14  42
4.  $10 \cdot 6 =$   60  48  6  24
5.  $9 \cdot 4 =$   4  36  12  32
6.  $6 \cdot 4 =$   4  32  36  24
7.  $7 \cdot 4 =$   20  28  40  32