



## Aufgabe 1

- $7 \cdot 7 =$   14  42  49  35
- $10 \cdot 7 =$   14  21  70  63
- $2 \cdot 7 =$   14  56  63  7
- $8 \cdot 7 =$   28  42  56  63
- $2 \cdot 7 =$   14  35  7  70
- $5 \cdot 7 =$   28  7  35  42
- $6 \cdot 7 =$   63  56  42  21

## Aufgabe 2

- $5 \cdot 7 =$   35  63  56  49
- $5 \cdot 7 =$   70  49  63  35
- $1 \cdot 7 =$   35  28  70  7
- $9 \cdot 7 =$   14  63  21  70
- $2 \cdot 7 =$   14  49  42  35
- $6 \cdot 7 =$   49  42  28  35
- $10 \cdot 7 =$   56  7  49  70

## Aufgabe 1

1.  $7 \cdot 7 =$   14  42  49  35
2.  $10 \cdot 7 =$   14  21  70  63
3.  $2 \cdot 7 =$   14  56  63  7
4.  $8 \cdot 7 =$   28  42  56  63
5.  $2 \cdot 7 =$   14  35  7  70
6.  $5 \cdot 7 =$   28  7  35  42
7.  $6 \cdot 7 =$   63  56  42  21

## Aufgabe 2

1.  $5 \cdot 7 =$   35  63  56  49
2.  $5 \cdot 7 =$   70  49  63  35
3.  $1 \cdot 7 =$   35  28  70  7
4.  $9 \cdot 7 =$   14  63  21  70
5.  $2 \cdot 7 =$   14  49  42  35
6.  $6 \cdot 7 =$   49  42  28  35
7.  $10 \cdot 7 =$   56  7  49  70