



## Aufgabe 1

- $5 \cdot 7 =$   35  63  42  49
- $5 \cdot 7 =$   7  21  35  63
- $6 \cdot 7 =$   14  56  42  63
- $8 \cdot 7 =$   42  56  35  7
- $3 \cdot 7 =$   7  21  35  14
- $3 \cdot 7 =$   63  21  42  7
- $1 \cdot 7 =$   42  56  7  35

## Aufgabe 2

- $3 \cdot 7 =$   28  21  7  42
- $2 \cdot 7 =$   14  56  49  42
- $8 \cdot 7 =$   56  49  70  14
- $5 \cdot 7 =$   21  70  35  56
- $9 \cdot 7 =$   63  7  70  56
- $7 \cdot 7 =$   56  42  21  49
- $8 \cdot 7 =$   42  7  63  56

## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

1.  $3 \cdot 7 =$   28  21  7  42
2.  $2 \cdot 7 =$   14  56  49  42
3.  $8 \cdot 7 =$   56  49  70  14
4.  $5 \cdot 7 =$   21  70  35  56
5.  $9 \cdot 7 =$   63  7  70  56
6.  $7 \cdot 7 =$   56  42  21  49
7.  $8 \cdot 7 =$   42  7  63  56