



## Aufgabe 1

- $9 \cdot 14 =$   42  126  112  56
- $5 \cdot 14 =$   56  70  140  42
- $1 \cdot 14 =$   126  14  56  28
- $8 \cdot 14 =$   14  98  42  112
- $3 \cdot 14 =$   98  56  126  42
- $9 \cdot 14 =$   84  14  126  28
- $7 \cdot 14 =$   98  14  42  126

## Aufgabe 2

- $1 \cdot 14 =$   126  84  14  42
- $10 \cdot 14 =$   126  14  84  140
- $7 \cdot 14 =$   14  28  98  42
- $9 \cdot 14 =$   14  42  98  126
- $7 \cdot 14 =$   56  14  28  98
- $8 \cdot 14 =$   112  84  140  14
- $9 \cdot 14 =$   126  42  98  56



### Aufgabe 1

1.  $9 \cdot 14 =$   42  126  112  56
2.  $5 \cdot 14 =$   56  70  140  42
3.  $1 \cdot 14 =$   126  14  56  28
4.  $8 \cdot 14 =$   14  98  42  112
5.  $3 \cdot 14 =$   98  56  126  42
6.  $9 \cdot 14 =$   84  14  126  28
7.  $7 \cdot 14 =$   98  14  42  126

### Aufgabe 2

1.  $1 \cdot 14 =$   126  84  14  42
2.  $10 \cdot 14 =$   126  14  84  140
3.  $7 \cdot 14 =$   14  28  98  42
4.  $9 \cdot 14 =$   14  42  98  126
5.  $7 \cdot 14 =$   56  14  28  98
6.  $8 \cdot 14 =$   112  84  140  14
7.  $9 \cdot 14 =$   126  42  98  56