



### Aufgabe 1

- $6 \cdot 14 =$   126  84  42  28
- $5 \cdot 14 =$   98  112  70  14
- $7 \cdot 14 =$   42  84  98  70
- $6 \cdot 14 =$   84  42  98  112
- $7 \cdot 14 =$   98  56  140  126
- $2 \cdot 14 =$   56  98  14  28
- $3 \cdot 14 =$   42  56  70  140

### Aufgabe 2

- $5 \cdot 14 =$   28  98  126  70
- $9 \cdot 14 =$   28  84  126  56
- $8 \cdot 14 =$   14  98  126  112
- $4 \cdot 14 =$   42  112  84  56
- $10 \cdot 14 =$   140  126  28  112
- $10 \cdot 14 =$   84  140  112  14
- $9 \cdot 14 =$   42  70  140  126



## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

1.  $5 \cdot 14 =$   28  98  126  70
2.  $9 \cdot 14 =$   28  84  126  56
3.  $8 \cdot 14 =$   14  98  126  112
4.  $4 \cdot 14 =$   42  112  84  56
5.  $10 \cdot 14 =$   140  126  28  112
6.  $10 \cdot 14 =$   84  140  112  14
7.  $9 \cdot 14 =$   42  70  140  126