



## Aufgabe 1

- $2 \cdot 14 =$   84  42  28  112
- $2 \cdot 14 =$   126  28  84  140
- $7 \cdot 14 =$   14  84  98  140
- $8 \cdot 14 =$   14  140  112  28
- $6 \cdot 14 =$   14  84  126  98
- $3 \cdot 14 =$   126  70  42  28
- $5 \cdot 14 =$   126  112  140  70

## Aufgabe 2

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

## Aufgabe 1

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

## Aufgabe 2

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