



Aufgabe 1

- $1 \cdot 12 =$ 120 12 108 84
- $7 \cdot 12 =$ 96 84 48 60
- $4 \cdot 12 =$ 108 48 96 60
- $1 \cdot 12 =$ 24 108 12 48
- $9 \cdot 12 =$ 120 108 24 12
- $10 \cdot 12 =$ 72 84 60 120
- $4 \cdot 12 =$ 60 84 48 96

Aufgabe 2

- $3 \cdot 12 =$ 48 96 120 36
- $3 \cdot 12 =$ 108 72 36 12
- $3 \cdot 12 =$ 12 36 108 72
- $7 \cdot 12 =$ 84 72 108 48
- $5 \cdot 12 =$ 108 72 24 60
- $7 \cdot 12 =$ 60 84 108 12
- $4 \cdot 12 =$ 48 72 120 36



Aufgabe 1

1. $1 \cdot 12 =$ 120 12 108 84
2. $7 \cdot 12 =$ 96 84 48 60
3. $4 \cdot 12 =$ 108 48 96 60
4. $1 \cdot 12 =$ 24 108 12 48
5. $9 \cdot 12 =$ 120 108 24 12
6. $10 \cdot 12 =$ 72 84 60 120
7. $4 \cdot 12 =$ 60 84 48 96

Aufgabe 2

1. $3 \cdot 12 =$ 48 96 120 36
2. $3 \cdot 12 =$ 108 72 36 12
3. $3 \cdot 12 =$ 12 36 108 72
4. $7 \cdot 12 =$ 84 72 108 48
5. $5 \cdot 12 =$ 108 72 24 60
6. $7 \cdot 12 =$ 60 84 108 12
7. $4 \cdot 12 =$ 48 72 120 36