



Aufgabe 1

- $4 \cdot 12 =$ 48 108 60 12
- $4 \cdot 12 =$ 48 60 96 72
- $2 \cdot 12 =$ 24 96 48 120
- $1 \cdot 12 =$ 60 48 96 12
- $7 \cdot 12 =$ 96 84 60 120
- $5 \cdot 12 =$ 60 96 12 24
- $9 \cdot 12 =$ 84 36 108 48

Aufgabe 2

- $4 \cdot 12 =$ 48 72 84 108
- $4 \cdot 12 =$ 48 108 120 72
- $5 \cdot 12 =$ 24 96 120 60
- $1 \cdot 12 =$ 72 12 84 36
- $5 \cdot 12 =$ 96 24 60 108
- $2 \cdot 12 =$ 72 12 48 24
- $9 \cdot 12 =$ 36 108 72 84

Aufgabe 1

1. $4 \cdot 12 =$ 48 108 60 12
2. $4 \cdot 12 =$ 48 60 96 72
3. $2 \cdot 12 =$ 24 96 48 120
4. $1 \cdot 12 =$ 60 48 96 12
5. $7 \cdot 12 =$ 96 84 60 120
6. $5 \cdot 12 =$ 60 96 12 24
7. $9 \cdot 12 =$ 84 36 108 48

Aufgabe 2

1. $4 \cdot 12 =$ 48 72 84 108
2. $4 \cdot 12 =$ 48 108 120 72
3. $5 \cdot 12 =$ 24 96 120 60
4. $1 \cdot 12 =$ 72 12 84 36
5. $5 \cdot 12 =$ 96 24 60 108
6. $2 \cdot 12 =$ 72 12 48 24
7. $9 \cdot 12 =$ 36 108 72 84