



Aufgabe 1

- $1 \cdot 12 =$ 84 96 12 48
- $9 \cdot 12 =$ 96 120 24 108
- $2 \cdot 12 =$ 96 120 24 84
- $4 \cdot 12 =$ 120 72 48 108
- $4 \cdot 12 =$ 84 120 108 48
- $1 \cdot 12 =$ 60 120 96 12
- $6 \cdot 12 =$ 72 60 96 84

Aufgabe 2

- $10 \cdot 12 =$ 24 120 72 96
- $4 \cdot 12 =$ 96 48 120 84
- $9 \cdot 12 =$ 60 48 108 12
- $8 \cdot 12 =$ 108 72 24 96
- $1 \cdot 12 =$ 12 108 60 84
- $8 \cdot 12 =$ 60 96 72 84
- $3 \cdot 12 =$ 84 60 108 36

Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

1. $10 \cdot 12 =$ 24 120 72 96
2. $4 \cdot 12 =$ 96 48 120 84
3. $9 \cdot 12 =$ 60 48 108 12
4. $8 \cdot 12 =$ 108 72 24 96
5. $1 \cdot 12 =$ 12 108 60 84
6. $8 \cdot 12 =$ 60 96 72 84
7. $3 \cdot 12 =$ 84 60 108 36