



Aufgabe 1

- $2 \cdot 3 =$ 27 6 9 15
- $4 \cdot 3 =$ 3 27 6 12
- $3 \cdot 3 =$ 21 15 18 9
- $9 \cdot 3 =$ 30 12 24 27
- $7 \cdot 3 =$ 3 21 18 12
- $4 \cdot 3 =$ 9 30 18 12
- $7 \cdot 3 =$ 21 9 12 6

Aufgabe 2

- $4 \cdot 3 =$ 12 3 30 15
- $5 \cdot 3 =$ 30 12 6 15
- $3 \cdot 3 =$ 15 9 24 27
- $3 \cdot 3 =$ 15 9 6 3
- $1 \cdot 3 =$ 30 18 15 3
- $10 \cdot 3 =$ 30 24 12 18
- $4 \cdot 3 =$ 9 12 18 24

Aufgabe 1

1. $2 \cdot 3 =$ 27 6 9 15
2. $4 \cdot 3 =$ 3 27 6 12
3. $3 \cdot 3 =$ 21 15 18 9
4. $9 \cdot 3 =$ 30 12 24 27
5. $7 \cdot 3 =$ 3 21 18 12
6. $4 \cdot 3 =$ 9 30 18 12
7. $7 \cdot 3 =$ 21 9 12 6

Aufgabe 2

1. $4 \cdot 3 =$ 12 3 30 15
2. $5 \cdot 3 =$ 30 12 6 15
3. $3 \cdot 3 =$ 15 9 24 27
4. $3 \cdot 3 =$ 15 9 6 3
5. $1 \cdot 3 =$ 30 18 15 3
6. $10 \cdot 3 =$ 30 24 12 18
7. $4 \cdot 3 =$ 9 12 18 24