



Aufgabe 1

- $3 \cdot 1 =$ 1 2 3 9
- $7 \cdot 1 =$ 1 4 7 3
- $1 \cdot 1 =$ 4 9 10 1
- $2 \cdot 1 =$ 9 5 2 3
- $8 \cdot 1 =$ 8 4 3 1
- $10 \cdot 1 =$ 3 4 10 7
- $5 \cdot 1 =$ 3 4 1 5

Aufgabe 2

- $4 \cdot 1 =$ 4 1 5 7
- $1 \cdot 1 =$ 8 3 1 5
- $10 \cdot 1 =$ 2 10 4 6
- $8 \cdot 1 =$ 9 8 3 10
- $6 \cdot 1 =$ 7 10 6 2
- $6 \cdot 1 =$ 6 7 10 1
- $10 \cdot 1 =$ 10 9 7 5

Aufgabe 1

1. $3 \cdot 1 =$ 1 2 3 9
2. $7 \cdot 1 =$ 1 4 7 3
3. $1 \cdot 1 =$ 4 9 10 1
4. $2 \cdot 1 =$ 9 5 2 3
5. $8 \cdot 1 =$ 8 4 3 1
6. $10 \cdot 1 =$ 3 4 10 7
7. $5 \cdot 1 =$ 3 4 1 5

Aufgabe 2

1. $4 \cdot 1 =$ 4 1 5 7
2. $1 \cdot 1 =$ 8 3 1 5
3. $10 \cdot 1 =$ 2 10 4 6
4. $8 \cdot 1 =$ 9 8 3 10
5. $6 \cdot 1 =$ 7 10 6 2
6. $6 \cdot 1 =$ 6 7 10 1
7. $10 \cdot 1 =$ 10 9 7 5