



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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