



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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