



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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

Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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