



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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