



Aufgabe 1

- $10 \cdot 8 =$ 80 40 24 32
- $2 \cdot 8 =$ 56 32 16 72
- $2 \cdot 8 =$ 56 16 48 40
- $2 \cdot 8 =$ 56 80 16 32
- $7 \cdot 8 =$ 56 72 48 8
- $8 \cdot 8 =$ 8 24 64 56
- $3 \cdot 8 =$ 56 24 40 48

Aufgabe 2

- $7 \cdot 8 =$ 48 56 24 64
- $8 \cdot 8 =$ 64 16 8 72
- $10 \cdot 8 =$ 80 56 24 48
- $1 \cdot 8 =$ 24 8 56 40
- $9 \cdot 8 =$ 48 64 32 72
- $3 \cdot 8 =$ 24 48 56 32
- $4 \cdot 8 =$ 32 40 72 24

Aufgabe 1

1. $10 \cdot 8 =$ 80 40 24 32
2. $2 \cdot 8 =$ 56 32 16 72
3. $2 \cdot 8 =$ 56 16 48 40
4. $2 \cdot 8 =$ 56 80 16 32
5. $7 \cdot 8 =$ 56 72 48 8
6. $8 \cdot 8 =$ 8 24 64 56
7. $3 \cdot 8 =$ 56 24 40 48

Aufgabe 2

1. $7 \cdot 8 =$ 48 56 24 64
2. $8 \cdot 8 =$ 64 16 8 72
3. $10 \cdot 8 =$ 80 56 24 48
4. $1 \cdot 8 =$ 24 8 56 40
5. $9 \cdot 8 =$ 48 64 32 72
6. $3 \cdot 8 =$ 24 48 56 32
7. $4 \cdot 8 =$ 32 40 72 24