



Aufgabe 1

- $10 \cdot 10 =$ 10 70 30 100
- $9 \cdot 10 =$ 80 60 40 90
- $7 \cdot 10 =$ 70 100 40 30
- $5 \cdot 10 =$ 60 70 80 50
- $1 \cdot 10 =$ 40 90 20 10
- $4 \cdot 10 =$ 10 100 40 50
- $10 \cdot 10 =$ 10 90 60 100

Aufgabe 2

- $9 \cdot 10 =$ 100 80 90 20
- $2 \cdot 10 =$ 80 30 20 50
- $10 \cdot 10 =$ 40 10 90 100
- $2 \cdot 10 =$ 40 20 90 60
- $1 \cdot 10 =$ 90 10 60 20
- $4 \cdot 10 =$ 20 90 50 40
- $4 \cdot 10 =$ 80 40 20 100

Aufgabe 1

1. $10 \cdot 10 =$ 10 70 30 100
2. $9 \cdot 10 =$ 80 60 40 90
3. $7 \cdot 10 =$ 70 100 40 30
4. $5 \cdot 10 =$ 60 70 80 50
5. $1 \cdot 10 =$ 40 90 20 10
6. $4 \cdot 10 =$ 10 100 40 50
7. $10 \cdot 10 =$ 10 90 60 100

Aufgabe 2

1. $9 \cdot 10 =$ 100 80 90 20
2. $2 \cdot 10 =$ 80 30 20 50
3. $10 \cdot 10 =$ 40 10 90 100
4. $2 \cdot 10 =$ 40 20 90 60
5. $1 \cdot 10 =$ 90 10 60 20
6. $4 \cdot 10 =$ 20 90 50 40
7. $4 \cdot 10 =$ 80 40 20 100