



Aufgabe 1

- $4 \cdot 10 =$ 50 30 40 80
- $10 \cdot 10 =$ 80 60 70 100
- $1 \cdot 10 =$ 20 10 30 90
- $10 \cdot 10 =$ 50 100 40 70
- $4 \cdot 10 =$ 90 40 30 70
- $3 \cdot 10 =$ 30 60 40 90
- $4 \cdot 10 =$ 40 30 50 90

Aufgabe 2

- $10 \cdot 10 =$ 30 100 70 50
- $2 \cdot 10 =$ 100 90 30 20
- $4 \cdot 10 =$ 90 30 60 40
- $4 \cdot 10 =$ 20 30 40 10
- $5 \cdot 10 =$ 50 60 20 90
- $8 \cdot 10 =$ 90 20 80 30
- $5 \cdot 10 =$ 70 90 50 20

Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

1. $10 \cdot 10 =$ 30 100 70 50
2. $2 \cdot 10 =$ 100 90 30 20
3. $4 \cdot 10 =$ 90 30 60 40
4. $4 \cdot 10 =$ 20 30 40 10
5. $5 \cdot 10 =$ 50 60 20 90
6. $8 \cdot 10 =$ 90 20 80 30
7. $5 \cdot 10 =$ 70 90 50 20