



Aufgabe 1

- $4 \cdot 5 =$ 45 50 15 20
- $10 \cdot 5 =$ 15 10 45 50
- $1 \cdot 5 =$ 40 20 5 10
- $5 \cdot 5 =$ 40 10 25 30
- $9 \cdot 5 =$ 40 20 45 30
- $9 \cdot 5 =$ 40 5 45 50
- $4 \cdot 5 =$ 20 40 45 15

Aufgabe 2

- $9 \cdot 5 =$ 50 5 15 45
- $9 \cdot 5 =$ 50 15 45 5
- $7 \cdot 5 =$ 5 25 45 35
- $7 \cdot 5 =$ 10 30 35 45
- $7 \cdot 5 =$ 10 5 45 35
- $5 \cdot 5 =$ 15 50 20 25
- $3 \cdot 5 =$ 10 15 5 30

Aufgabe 1

1. $4 \cdot 5 =$ 45 50 15 20
2. $10 \cdot 5 =$ 15 10 45 50
3. $1 \cdot 5 =$ 40 20 5 10
4. $5 \cdot 5 =$ 40 10 25 30
5. $9 \cdot 5 =$ 40 20 45 30
6. $9 \cdot 5 =$ 40 5 45 50
7. $4 \cdot 5 =$ 20 40 45 15

Aufgabe 2

1. $9 \cdot 5 =$ 50 5 15 45
2. $9 \cdot 5 =$ 50 15 45 5
3. $7 \cdot 5 =$ 5 25 45 35
4. $7 \cdot 5 =$ 10 30 35 45
5. $7 \cdot 5 =$ 10 5 45 35
6. $5 \cdot 5 =$ 15 50 20 25
7. $3 \cdot 5 =$ 10 15 5 30