



Aufgabe 1

- $6 \cdot 10 =$ 10 20 70 60
- $6 \cdot 10 =$ 10 70 100 60
- $8 \cdot 10 =$ 60 90 80 10
- $3 \cdot 10 =$ 60 50 10 30
- $4 \cdot 10 =$ 50 10 30 40
- $9 \cdot 10 =$ 90 50 40 30
- $9 \cdot 10 =$ 90 30 20 10

Aufgabe 2

- $4 \cdot 10 =$ 10 40 70 60
- $4 \cdot 10 =$ 100 40 20 60
- $4 \cdot 10 =$ 50 10 20 40
- $7 \cdot 10 =$ 70 30 20 80
- $8 \cdot 10 =$ 70 80 30 90
- $5 \cdot 10 =$ 60 40 10 50
- $6 \cdot 10 =$ 60 90 50 100



Aufgabe 1

- 1. $6 \cdot 10 =$ 10 20 70 60
- 2. $6 \cdot 10 =$ 10 70 100 60
- 3. $8 \cdot 10 =$ 60 90 80 10
- 4. $3 \cdot 10 =$ 60 50 10 30
- 5. $4 \cdot 10 =$ 50 10 30 40
- 6. $9 \cdot 10 =$ 90 50 40 30
- 7. $9 \cdot 10 =$ 90 30 20 10

Aufgabe 2

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