



Aufgabe 1

- $7 \cdot 9 =$ 9 63 72 90
- $3 \cdot 9 =$ 63 81 27 90
- $4 \cdot 9 =$ 36 63 72 27
- $7 \cdot 9 =$ 36 63 9 18
- $7 \cdot 9 =$ 90 36 72 63
- $2 \cdot 9 =$ 90 81 54 18
- $10 \cdot 9 =$ 18 9 81 90

Aufgabe 2

- $10 \cdot 9 =$ 63 90 81 45
- $1 \cdot 9 =$ 90 27 9 18
- $9 \cdot 9 =$ 18 54 81 27
- $5 \cdot 9 =$ 9 36 90 45
- $3 \cdot 9 =$ 45 27 81 72
- $9 \cdot 9 =$ 27 81 54 18
- $8 \cdot 9 =$ 27 72 54 81

Aufgabe 1

1. $7 \cdot 9 =$ 9 63 72 90
2. $3 \cdot 9 =$ 63 81 27 90
3. $4 \cdot 9 =$ 36 63 72 27
4. $7 \cdot 9 =$ 36 63 9 18
5. $7 \cdot 9 =$ 90 36 72 63
6. $2 \cdot 9 =$ 90 81 54 18
7. $10 \cdot 9 =$ 18 9 81 90

Aufgabe 2

1. $10 \cdot 9 =$ 63 90 81 45
2. $1 \cdot 9 =$ 90 27 9 18
3. $9 \cdot 9 =$ 18 54 81 27
4. $5 \cdot 9 =$ 9 36 90 45
5. $3 \cdot 9 =$ 45 27 81 72
6. $9 \cdot 9 =$ 27 81 54 18
7. $8 \cdot 9 =$ 27 72 54 81