



Aufgabe 1

- $1 \cdot 18 =$ 18 36 144 54
- $1 \cdot 18 =$ 180 18 72 126
- $5 \cdot 18 =$ 162 90 54 36
- $6 \cdot 18 =$ 180 108 162 54
- $10 \cdot 18 =$ 180 108 144 126
- $3 \cdot 18 =$ 126 54 144 108
- $1 \cdot 18 =$ 180 144 18 72

Aufgabe 2

- $8 \cdot 18 =$ 108 90 144 36
- $10 \cdot 18 =$ 18 36 108 180
- $9 \cdot 18 =$ 126 36 162 180
- $4 \cdot 18 =$ 72 90 126 162
- $1 \cdot 18 =$ 90 18 108 72
- $3 \cdot 18 =$ 180 18 108 54
- $9 \cdot 18 =$ 54 162 36 18

Aufgabe 1

1. $1 \cdot 18 =$ 18 36 144 54
2. $1 \cdot 18 =$ 180 18 72 126
3. $5 \cdot 18 =$ 162 90 54 36
4. $6 \cdot 18 =$ 180 108 162 54
5. $10 \cdot 18 =$ 180 108 144 126
6. $3 \cdot 18 =$ 126 54 144 108
7. $1 \cdot 18 =$ 180 144 18 72

Aufgabe 2

1. $8 \cdot 18 =$ 108 90 144 36
2. $10 \cdot 18 =$ 18 36 108 180
3. $9 \cdot 18 =$ 126 36 162 180
4. $4 \cdot 18 =$ 72 90 126 162
5. $1 \cdot 18 =$ 90 18 108 72
6. $3 \cdot 18 =$ 180 18 108 54
7. $9 \cdot 18 =$ 54 162 36 18