



Aufgabe 1

- $9 \cdot 18 =$ 180 54 162 108
- $10 \cdot 18 =$ 162 144 180 18
- $10 \cdot 18 =$ 18 180 72 144
- $10 \cdot 18 =$ 144 180 162 36
- $5 \cdot 18 =$ 180 90 36 144
- $1 \cdot 18 =$ 54 126 18 144
- $3 \cdot 18 =$ 162 72 180 54

Aufgabe 2

- $8 \cdot 18 =$ 36 108 144 162
- $5 \cdot 18 =$ 18 54 72 90
- $9 \cdot 18 =$ 144 162 72 180
- $10 \cdot 18 =$ 144 36 54 180
- $1 \cdot 18 =$ 144 18 126 36
- $9 \cdot 18 =$ 162 36 18 72
- $8 \cdot 18 =$ 54 36 144 126

Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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