



Aufgabe 1

- $3 \cdot 12 =$ 12 36 48 156
- $5 \cdot 12 =$ 24 180 60 228
- $16 \cdot 12 =$ 24 192 216 48
- $3 \cdot 12 =$ 60 36 120 168
- $12 \cdot 12 =$ 144 96 240 216
- $16 \cdot 12 =$ 156 120 192 216
- $2 \cdot 12 =$ 48 24 204 60

Aufgabe 2

- $14 \cdot 12 =$ 108 240 168 180
- $17 \cdot 12 =$ 204 228 12 168
- $8 \cdot 12 =$ 228 96 24 120
- $12 \cdot 12 =$ 144 156 36 48
- $17 \cdot 12 =$ 204 144 192 84
- $7 \cdot 12 =$ 84 36 156 180
- $17 \cdot 12 =$ 108 24 192 204

Aufgabe 1

1. $3 \cdot 12 =$ 12 36 48 156
2. $5 \cdot 12 =$ 24 180 60 228
3. $16 \cdot 12 =$ 24 192 216 48
4. $3 \cdot 12 =$ 60 36 120 168
5. $12 \cdot 12 =$ 144 96 240 216
6. $16 \cdot 12 =$ 156 120 192 216
7. $2 \cdot 12 =$ 48 24 204 60

Aufgabe 2

1. $14 \cdot 12 =$ 108 240 168 180
2. $17 \cdot 12 =$ 204 228 12 168
3. $8 \cdot 12 =$ 228 96 24 120
4. $12 \cdot 12 =$ 144 156 36 48
5. $17 \cdot 12 =$ 204 144 192 84
6. $7 \cdot 12 =$ 84 36 156 180
7. $17 \cdot 12 =$ 108 24 192 204