



Aufgabe 1

- $14 \cdot 18 =$ 252 108 144 288
- $5 \cdot 18 =$ 90 108 198 234
- $7 \cdot 18 =$ 288 234 126 360
- $4 \cdot 18 =$ 72 252 342 198
- $12 \cdot 18 =$ 198 216 306 126
- $17 \cdot 18 =$ 342 198 306 216
- $11 \cdot 18 =$ 18 198 288 306

Aufgabe 2

- $15 \cdot 18 =$ 36 18 234 270
- $4 \cdot 18 =$ 72 216 342 198
- $10 \cdot 18 =$ 180 54 126 270
- $3 \cdot 18 =$ 54 360 144 252
- $5 \cdot 18 =$ 90 36 18 252
- $2 \cdot 18 =$ 252 198 36 306
- $14 \cdot 18 =$ 216 252 342 288

Aufgabe 1

1. $14 \cdot 18 =$ 252 108 144 288

2. $5 \cdot 18 =$ 90 108 198 234

3. $7 \cdot 18 =$ 288 234 126 360

4. $4 \cdot 18 =$ 72 252 342 198

5. $12 \cdot 18 =$ 198 216 306 126

6. $17 \cdot 18 =$ 342 198 306 216

7. $11 \cdot 18 =$ 18 198 288 306

Aufgabe 2

1. $15 \cdot 18 =$ 36 18 234 270

2. $4 \cdot 18 =$ 72 216 342 198

3. $10 \cdot 18 =$ 180 54 126 270

4. $3 \cdot 18 =$ 54 360 144 252

5. $5 \cdot 18 =$ 90 36 18 252

6. $2 \cdot 18 =$ 252 198 36 306

7. $14 \cdot 18 =$ 216 252 342 288