



Aufgabe 1

- $15 \cdot 18 =$ 234 216 270 198
- $13 \cdot 18 =$ 108 198 36 234
- $19 \cdot 18 =$ 90 108 126 342
- $7 \cdot 18 =$ 126 90 324 72
- $11 \cdot 18 =$ 198 306 288 18
- $6 \cdot 18 =$ 324 108 126 306
- $13 \cdot 18 =$ 306 234 270 126

Aufgabe 2

- $18 \cdot 18 =$ 324 162 180 108
- $15 \cdot 18 =$ 360 306 18 270
- $19 \cdot 18 =$ 342 18 198 288
- $6 \cdot 18 =$ 324 90 108 180
- $7 \cdot 18 =$ 90 306 126 252
- $20 \cdot 18 =$ 126 360 18 270
- $1 \cdot 18 =$ 18 72 270 288



Aufgabe 1

1. $15 \cdot 18 =$ 234 216 270 198
2. $13 \cdot 18 =$ 108 198 36 234
3. $19 \cdot 18 =$ 90 108 126 342
4. $7 \cdot 18 =$ 126 90 324 72
5. $11 \cdot 18 =$ 198 306 288 18
6. $6 \cdot 18 =$ 324 108 126 306
7. $13 \cdot 18 =$ 306 234 270 126

Aufgabe 2

1. $18 \cdot 18 =$ 324 162 180 108
2. $15 \cdot 18 =$ 360 306 18 270
3. $19 \cdot 18 =$ 342 18 198 288
4. $6 \cdot 18 =$ 324 90 108 180
5. $7 \cdot 18 =$ 90 306 126 252
6. $20 \cdot 18 =$ 126 360 18 270
7. $1 \cdot 18 =$ 18 72 270 288