



Aufgabe 1

- $3 \cdot 17 =$ 306 51 187 255
- $3 \cdot 17 =$ 204 170 289 51
- $3 \cdot 17 =$ 51 187 238 306
- $8 \cdot 17 =$ 34 136 153 119
- $5 \cdot 17 =$ 255 85 204 340
- $1 \cdot 17 =$ 119 17 136 340
- $13 \cdot 17 =$ 221 238 272 204

Aufgabe 2

- $14 \cdot 17 =$ 323 85 204 238
- $16 \cdot 17 =$ 272 85 323 289
- $11 \cdot 17 =$ 272 238 289 187
- $15 \cdot 17 =$ 221 255 272 340
- $20 \cdot 17 =$ 153 51 340 119
- $5 \cdot 17 =$ 289 170 85 204
- $17 \cdot 17 =$ 17 153 289 85

Aufgabe 1

1. $3 \cdot 17 =$ 306 51 187 255
2. $3 \cdot 17 =$ 204 170 289 51
3. $3 \cdot 17 =$ 51 187 238 306
4. $8 \cdot 17 =$ 34 136 153 119
5. $5 \cdot 17 =$ 255 85 204 340
6. $1 \cdot 17 =$ 119 17 136 340
7. $13 \cdot 17 =$ 221 238 272 204

Aufgabe 2

1. $14 \cdot 17 =$ 323 85 204 238
2. $16 \cdot 17 =$ 272 85 323 289
3. $11 \cdot 17 =$ 272 238 289 187
4. $15 \cdot 17 =$ 221 255 272 340
5. $20 \cdot 17 =$ 153 51 340 119
6. $5 \cdot 17 =$ 289 170 85 204
7. $17 \cdot 17 =$ 17 153 289 85