



Aufgabe 1

- $5 \cdot 19 =$ 361 114 95 133
- $4 \cdot 19 =$ 38 76 228 266
- $14 \cdot 19 =$ 266 76 228 342
- $20 \cdot 19 =$ 323 380 133 361
- $17 \cdot 19 =$ 152 323 19 209
- $2 \cdot 19 =$ 342 133 380 38
- $18 \cdot 19 =$ 190 114 342 57

Aufgabe 2

- $11 \cdot 19 =$ 304 209 171 342
- $19 \cdot 19 =$ 133 19 361 285
- $2 \cdot 19 =$ 57 380 38 95
- $10 \cdot 19 =$ 38 190 228 266
- $9 \cdot 19 =$ 285 114 57 171
- $18 \cdot 19 =$ 57 171 285 342
- $3 \cdot 19 =$ 133 57 342 304



Aufgabe 1

1. $5 \cdot 19 =$ 361 114 95 133
2. $4 \cdot 19 =$ 38 76 228 266
3. $14 \cdot 19 =$ 266 76 228 342
4. $20 \cdot 19 =$ 323 380 133 361
5. $17 \cdot 19 =$ 152 323 19 209
6. $2 \cdot 19 =$ 342 133 380 38
7. $18 \cdot 19 =$ 190 114 342 57

Aufgabe 2

1. $11 \cdot 19 =$ 304 209 171 342
2. $19 \cdot 19 =$ 133 19 361 285
3. $2 \cdot 19 =$ 57 380 38 95
4. $10 \cdot 19 =$ 38 190 228 266
5. $9 \cdot 19 =$ 285 114 57 171
6. $18 \cdot 19 =$ 57 171 285 342
7. $3 \cdot 19 =$ 133 57 342 304