



Aufgabe 1

- $17 \cdot 13 =$ 130 221 65 91
- $14 \cdot 13 =$ 130 208 182 13
- $15 \cdot 13 =$ 52 195 78 130
- $6 \cdot 13 =$ 65 182 156 78
- $9 \cdot 13 =$ 156 143 117 39
- $10 \cdot 13 =$ 195 117 182 130
- $6 \cdot 13 =$ 39 169 78 104

Aufgabe 2

- $20 \cdot 13 =$ 182 260 195 91
- $5 \cdot 13 =$ 104 78 13 65
- $3 \cdot 13 =$ 26 182 39 78
- $5 \cdot 13 =$ 247 65 182 234
- $15 \cdot 13 =$ 65 13 91 195
- $5 \cdot 13 =$ 247 234 91 65
- $3 \cdot 13 =$ 221 195 39 26



Aufgabe 1

1. $17 \cdot 13 =$ 130 221 65 91
2. $14 \cdot 13 =$ 130 208 182 13
3. $15 \cdot 13 =$ 52 195 78 130
4. $6 \cdot 13 =$ 65 182 156 78
5. $9 \cdot 13 =$ 156 143 117 39
6. $10 \cdot 13 =$ 195 117 182 130
7. $6 \cdot 13 =$ 39 169 78 104

Aufgabe 2

1. $20 \cdot 13 =$ 182 260 195 91
2. $5 \cdot 13 =$ 104 78 13 65
3. $3 \cdot 13 =$ 26 182 39 78
4. $5 \cdot 13 =$ 247 65 182 234
5. $15 \cdot 13 =$ 65 13 91 195
6. $5 \cdot 13 =$ 247 234 91 65
7. $3 \cdot 13 =$ 221 195 39 26