



Aufgabe 1

- $1 \cdot 13 =$ 91 78 26 13
- $4 \cdot 13 =$ 65 52 117 130
- $6 \cdot 13 =$ 130 78 13 104
- $5 \cdot 13 =$ 13 91 65 26
- $5 \cdot 13 =$ 104 78 65 117
- $5 \cdot 13 =$ 65 39 117 26
- $2 \cdot 13 =$ 52 26 91 65

Aufgabe 2

- $8 \cdot 13 =$ 65 13 104 39
- $6 \cdot 13 =$ 65 39 78 91
- $4 \cdot 13 =$ 104 91 52 65
- $2 \cdot 13 =$ 39 117 26 91
- $8 \cdot 13 =$ 65 130 91 104
- $7 \cdot 13 =$ 104 13 52 91
- $7 \cdot 13 =$ 26 91 104 52

Aufgabe 1

1. $1 \cdot 13 =$ 91 78 26 13
2. $4 \cdot 13 =$ 65 52 117 130
3. $6 \cdot 13 =$ 130 78 13 104
4. $5 \cdot 13 =$ 13 91 65 26
5. $5 \cdot 13 =$ 104 78 65 117
6. $5 \cdot 13 =$ 65 39 117 26
7. $2 \cdot 13 =$ 52 26 91 65

Aufgabe 2

1. $8 \cdot 13 =$ 65 13 104 39
2. $6 \cdot 13 =$ 65 39 78 91
3. $4 \cdot 13 =$ 104 91 52 65
4. $2 \cdot 13 =$ 39 117 26 91
5. $8 \cdot 13 =$ 65 130 91 104
6. $7 \cdot 13 =$ 104 13 52 91
7. $7 \cdot 13 =$ 26 91 104 52