



Aufgabe 1

- $1 \cdot 17 =$ 170 68 102 17
- $7 \cdot 17 =$ 85 153 119 51
- $5 \cdot 17 =$ 119 102 34 85
- $3 \cdot 17 =$ 51 170 102 136
- $5 \cdot 17 =$ 102 153 85 34
- $3 \cdot 17 =$ 85 153 34 51
- $9 \cdot 17 =$ 102 68 136 153

Aufgabe 2

- $2 \cdot 17 =$ 34 17 136 119
- $7 \cdot 17 =$ 119 34 17 68
- $1 \cdot 17 =$ 119 17 85 136
- $4 \cdot 17 =$ 102 68 17 34
- $3 \cdot 17 =$ 170 51 102 68
- $8 \cdot 17 =$ 102 85 34 136
- $9 \cdot 17 =$ 34 51 153 119

Aufgabe 1

1. $1 \cdot 17 =$ 170 68 102 17
2. $7 \cdot 17 =$ 85 153 119 51
3. $5 \cdot 17 =$ 119 102 34 85
4. $3 \cdot 17 =$ 51 170 102 136
5. $5 \cdot 17 =$ 102 153 85 34
6. $3 \cdot 17 =$ 85 153 34 51
7. $9 \cdot 17 =$ 102 68 136 153

Aufgabe 2

1. $2 \cdot 17 =$ 34 17 136 119
2. $7 \cdot 17 =$ 119 34 17 68
3. $1 \cdot 17 =$ 119 17 85 136
4. $4 \cdot 17 =$ 102 68 17 34
5. $3 \cdot 17 =$ 170 51 102 68
6. $8 \cdot 17 =$ 102 85 34 136
7. $9 \cdot 17 =$ 34 51 153 119