



Aufgabe 1

- $5 \cdot 11 =$ 77 220 44 55
- $17 \cdot 11 =$ 11 176 187 66
- $20 \cdot 11 =$ 176 198 220 66
- $15 \cdot 11 =$ 66 33 132 165
- $9 \cdot 11 =$ 143 99 22 33
- $18 \cdot 11 =$ 198 209 187 121
- $3 \cdot 11 =$ 33 121 143 187

Aufgabe 2

- $17 \cdot 11 =$ 165 99 187 132
- $14 \cdot 11 =$ 88 154 121 22
- $2 \cdot 11 =$ 154 220 22 198
- $1 \cdot 11 =$ 99 121 33 11
- $3 \cdot 11 =$ 77 33 165 143
- $8 \cdot 11 =$ 143 88 11 99
- $13 \cdot 11 =$ 209 143 44 132

Aufgabe 1

1. $5 \cdot 11 =$ 77 220 44 55
2. $17 \cdot 11 =$ 11 176 187 66
3. $20 \cdot 11 =$ 176 198 220 66
4. $15 \cdot 11 =$ 66 33 132 165
5. $9 \cdot 11 =$ 143 99 22 33
6. $18 \cdot 11 =$ 198 209 187 121
7. $3 \cdot 11 =$ 33 121 143 187

Aufgabe 2

1. $17 \cdot 11 =$ 165 99 187 132
2. $14 \cdot 11 =$ 88 154 121 22
3. $2 \cdot 11 =$ 154 220 22 198
4. $1 \cdot 11 =$ 99 121 33 11
5. $3 \cdot 11 =$ 77 33 165 143
6. $8 \cdot 11 =$ 143 88 11 99
7. $13 \cdot 11 =$ 209 143 44 132