



Aufgabe 1

- $15 \cdot 11 =$ 55 121 165 198
- $16 \cdot 11 =$ 55 176 66 132
- $11 \cdot 11 =$ 121 44 77 33
- $4 \cdot 11 =$ 143 176 132 44
- $3 \cdot 11 =$ 22 143 121 33
- $2 \cdot 11 =$ 22 110 198 66
- $13 \cdot 11 =$ 44 187 121 143

Aufgabe 2

- $6 \cdot 11 =$ 132 77 99 66
- $12 \cdot 11 =$ 176 66 132 77
- $1 \cdot 11 =$ 66 11 44 121
- $2 \cdot 11 =$ 22 132 121 176
- $19 \cdot 11 =$ 209 88 99 55
- $3 \cdot 11 =$ 154 33 55 99
- $18 \cdot 11 =$ 198 187 220 110

Aufgabe 1

1. $15 \cdot 11 =$ 55 121 165 198
2. $16 \cdot 11 =$ 55 176 66 132
3. $11 \cdot 11 =$ 121 44 77 33
4. $4 \cdot 11 =$ 143 176 132 44
5. $3 \cdot 11 =$ 22 143 121 33
6. $2 \cdot 11 =$ 22 110 198 66
7. $13 \cdot 11 =$ 44 187 121 143

Aufgabe 2

1. $6 \cdot 11 =$ 132 77 99 66
2. $12 \cdot 11 =$ 176 66 132 77
3. $1 \cdot 11 =$ 66 11 44 121
4. $2 \cdot 11 =$ 22 132 121 176
5. $19 \cdot 11 =$ 209 88 99 55
6. $3 \cdot 11 =$ 154 33 55 99
7. $18 \cdot 11 =$ 198 187 220 110