



Aufgabe 1

- $19 \cdot 11 =$ 143 77 33 209
- $1 \cdot 11 =$ 143 11 187 22
- $4 \cdot 11 =$ 44 110 143 99
- $12 \cdot 11 =$ 11 99 143 132
- $3 \cdot 11 =$ 154 77 209 33
- $6 \cdot 11 =$ 143 198 66 165
- $6 \cdot 11 =$ 187 66 121 77

Aufgabe 2

- $19 \cdot 11 =$ 22 209 154 11
- $3 \cdot 11 =$ 110 88 132 33
- $9 \cdot 11 =$ 99 77 55 44
- $9 \cdot 11 =$ 99 88 176 66
- $20 \cdot 11 =$ 220 88 11 198
- $14 \cdot 11 =$ 154 198 99 209
- $10 \cdot 11 =$ 66 55 132 110

Aufgabe 1

1. $19 \cdot 11 =$ 143 77 33 209
2. $1 \cdot 11 =$ 143 11 187 22
3. $4 \cdot 11 =$ 44 110 143 99
4. $12 \cdot 11 =$ 11 99 143 132
5. $3 \cdot 11 =$ 154 77 209 33
6. $6 \cdot 11 =$ 143 198 66 165
7. $6 \cdot 11 =$ 187 66 121 77

Aufgabe 2

1. $19 \cdot 11 =$ 22 209 154 11
2. $3 \cdot 11 =$ 110 88 132 33
3. $9 \cdot 11 =$ 99 77 55 44
4. $9 \cdot 11 =$ 99 88 176 66
5. $20 \cdot 11 =$ 220 88 11 198
6. $14 \cdot 11 =$ 154 198 99 209
7. $10 \cdot 11 =$ 66 55 132 110