



Aufgabe 1

- $4 \cdot 11 =$ 44 99 11 22
- $6 \cdot 11 =$ 88 77 99 66
- $9 \cdot 11 =$ 99 44 77 11
- $3 \cdot 11 =$ 66 33 110 77
- $3 \cdot 11 =$ 11 99 88 33
- $10 \cdot 11 =$ 110 77 22 33
- $3 \cdot 11 =$ 22 11 55 33

Aufgabe 2

- $10 \cdot 11 =$ 44 88 110 99
- $6 \cdot 11 =$ 55 22 99 66
- $8 \cdot 11 =$ 88 77 22 99
- $8 \cdot 11 =$ 22 77 88 11
- $9 \cdot 11 =$ 55 88 99 66
- $2 \cdot 11 =$ 22 55 77 110
- $9 \cdot 11 =$ 99 110 11 33

Aufgabe 1

1. $4 \cdot 11 =$ 44 99 11 22
2. $6 \cdot 11 =$ 88 77 99 66
3. $9 \cdot 11 =$ 99 44 77 11
4. $3 \cdot 11 =$ 66 33 110 77
5. $3 \cdot 11 =$ 11 99 88 33
6. $10 \cdot 11 =$ 110 77 22 33
7. $3 \cdot 11 =$ 22 11 55 33

Aufgabe 2

1. $10 \cdot 11 =$ 44 88 110 99
2. $6 \cdot 11 =$ 55 22 99 66
3. $8 \cdot 11 =$ 88 77 22 99
4. $8 \cdot 11 =$ 22 77 88 11
5. $9 \cdot 11 =$ 55 88 99 66
6. $2 \cdot 11 =$ 22 55 77 110
7. $9 \cdot 11 =$ 99 110 11 33