



Aufgabe 1

- $4 \cdot 11 =$ 121 22 44 77
- $5 \cdot 11 =$ 22 55 44 33
- $3 \cdot 11 =$ 66 77 33 88
- $8 \cdot 11 =$ 44 22 99 88
- $10 \cdot 11 =$ 110 55 44 33
- $1 \cdot 11 =$ 11 88 121 99
- $7 \cdot 11 =$ 121 66 77 110

Aufgabe 2

- $6 \cdot 11 =$ 77 99 88 66
- $11 \cdot 11 =$ 121 11 110 99
- $8 \cdot 11 =$ 77 99 88 22
- $8 \cdot 11 =$ 11 66 88 44
- $1 \cdot 11 =$ 22 11 33 55
- $2 \cdot 11 =$ 22 110 44 77
- $3 \cdot 11 =$ 121 77 33 88



Aufgabe 1

1. $4 \cdot 11 =$ 121 22 44 77
2. $5 \cdot 11 =$ 22 55 44 33
3. $3 \cdot 11 =$ 66 77 33 88
4. $8 \cdot 11 =$ 44 22 99 88
5. $10 \cdot 11 =$ 110 55 44 33
6. $1 \cdot 11 =$ 11 88 121 99
7. $7 \cdot 11 =$ 121 66 77 110

Aufgabe 2

1. $6 \cdot 11 =$ 77 99 88 66
2. $11 \cdot 11 =$ 121 11 110 99
3. $8 \cdot 11 =$ 77 99 88 22
4. $8 \cdot 11 =$ 11 66 88 44
5. $1 \cdot 11 =$ 22 11 33 55
6. $2 \cdot 11 =$ 22 110 44 77
7. $3 \cdot 11 =$ 121 77 33 88