



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

- $10 \cdot 11 =$ 88 22 110 66
- $2 \cdot 11 =$ 99 22 55 33
- $6 \cdot 11 =$ 33 22 110 66
- $3 \cdot 11 =$ 66 33 55 88
- $3 \cdot 11 =$ 44 22 77 33
- $6 \cdot 11 =$ 66 22 110 88
- $5 \cdot 11 =$ 22 55 66 44



Aufgabe 1

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

Aufgabe 2

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