



Aufgabe 1

- $110 : 11 =$ 8 10 16 7
- $209 : 11 =$ 19 8 4 16
- $77 : 11 =$ 4 12 10 7
- $77 : 11 =$ 8 14 4 7
- $176 : 11 =$ 2 6 13 16
- $44 : 11 =$ 4 8 10 9
- $132 : 11 =$ 1 8 12 2

Aufgabe 2

- $99 : 11 =$ 6 10 9 11
- $187 : 11 =$ 6 17 20 7
- $55 : 11 =$ 9 5 6 15
- $220 : 11 =$ 2 4 20 8
- $176 : 11 =$ 16 10 3 19
- $187 : 11 =$ 4 17 7 11
- $110 : 11 =$ 1 12 10 16

Aufgabe 1

1. $110 : 11 =$ 8 10 16 7
2. $209 : 11 =$ 19 8 4 16
3. $77 : 11 =$ 4 12 10 7
4. $77 : 11 =$ 8 14 4 7
5. $176 : 11 =$ 2 6 13 16
6. $44 : 11 =$ 4 8 10 9
7. $132 : 11 =$ 1 8 12 2

Aufgabe 2

1. $99 : 11 =$ 6 10 9 11
2. $187 : 11 =$ 6 17 20 7
3. $55 : 11 =$ 9 5 6 15
4. $220 : 11 =$ 2 4 20 8
5. $176 : 11 =$ 16 10 3 19
6. $187 : 11 =$ 4 17 7 11
7. $110 : 11 =$ 1 12 10 16