



Aufgabe 1

- $198 : 11 =$ 18 3 10 15
- $44 : 11 =$ 4 10 13 8
- $77 : 11 =$ 8 7 3 10
- $176 : 11 =$ 16 10 2 19
- $11 : 11 =$ 19 1 15 5
- $132 : 11 =$ 5 17 13 12
- $88 : 11 =$ 12 7 8 15

Aufgabe 2

- $154 : 11 =$ 2 10 14 19
- $99 : 11 =$ 4 8 9 17
- $22 : 11 =$ 17 11 7 2
- $154 : 11 =$ 15 18 14 6
- $165 : 11 =$ 15 14 3 9
- $55 : 11 =$ 20 13 5 16
- $143 : 11 =$ 13 17 2 19

Aufgabe 1

1. $198 : 11 =$ 18 3 10 15
2. $44 : 11 =$ 4 10 13 8
3. $77 : 11 =$ 8 7 3 10
4. $176 : 11 =$ 16 10 2 19
5. $11 : 11 =$ 19 1 15 5
6. $132 : 11 =$ 5 17 13 12
7. $88 : 11 =$ 12 7 8 15

Aufgabe 2

1. $154 : 11 =$ 2 10 14 19
2. $99 : 11 =$ 4 8 9 17
3. $22 : 11 =$ 17 11 7 2
4. $154 : 11 =$ 15 18 14 6
5. $165 : 11 =$ 15 14 3 9
6. $55 : 11 =$ 20 13 5 16
7. $143 : 11 =$ 13 17 2 19