



Aufgabe 1

- $98 : 14 =$ 7 13 19 1
- $28 : 14 =$ 12 2 11 17
- $14 : 14 =$ 5 1 19 15
- $238 : 14 =$ 17 3 11 18
- $140 : 14 =$ 10 5 11 14
- $42 : 14 =$ 5 3 11 14
- $112 : 14 =$ 19 6 8 10

Aufgabe 2

- $14 : 14 =$ 16 1 13 14
- $112 : 14 =$ 2 5 15 8
- $84 : 14 =$ 8 6 13 12
- $280 : 14 =$ 9 19 20 16
- $196 : 14 =$ 7 15 14 17
- $266 : 14 =$ 19 2 12 13
- $140 : 14 =$ 9 17 10 7

Aufgabe 1

1. $98 : 14 =$ 7 13 19 1
2. $28 : 14 =$ 12 2 11 17
3. $14 : 14 =$ 5 1 19 15
4. $238 : 14 =$ 17 3 11 18
5. $140 : 14 =$ 10 5 11 14
6. $42 : 14 =$ 5 3 11 14
7. $112 : 14 =$ 19 6 8 10

Aufgabe 2

1. $14 : 14 =$ 16 1 13 14
2. $112 : 14 =$ 2 5 15 8
3. $84 : 14 =$ 8 6 13 12
4. $280 : 14 =$ 9 19 20 16
5. $196 : 14 =$ 7 15 14 17
6. $266 : 14 =$ 19 2 12 13
7. $140 : 14 =$ 9 17 10 7