



Aufgabe 1

- $102 : 17 =$ 5 6 1 2
- $34 : 17 =$ 7 1 9 2
- $17 : 17 =$ 1 3 4 8
- $68 : 17 =$ 10 4 1 9
- $153 : 17 =$ 9 6 2 7
- $17 : 17 =$ 10 1 9 8
- $153 : 17 =$ 9 8 10 3

Aufgabe 2

- $51 : 17 =$ 3 9 2 1
- $119 : 17 =$ 6 7 8 10
- $170 : 17 =$ 9 4 10 3
- $34 : 17 =$ 9 5 1 2
- $51 : 17 =$ 2 7 1 3
- $51 : 17 =$ 2 3 6 4
- $170 : 17 =$ 6 8 3 10

Aufgabe 1

1. $102 : 17 =$ 5 6 1 2
2. $34 : 17 =$ 7 1 9 2
3. $17 : 17 =$ 1 3 4 8
4. $68 : 17 =$ 10 4 1 9
5. $153 : 17 =$ 9 6 2 7
6. $17 : 17 =$ 10 1 9 8
7. $153 : 17 =$ 9 8 10 3

Aufgabe 2

1. $51 : 17 =$ 3 9 2 1
2. $119 : 17 =$ 6 7 8 10
3. $170 : 17 =$ 9 4 10 3
4. $34 : 17 =$ 9 5 1 2
5. $51 : 17 =$ 2 7 1 3
6. $51 : 17 =$ 2 3 6 4
7. $170 : 17 =$ 6 8 3 10