



## Aufgabe 1

- $102 : 17 =$   7  6  8  10
- $136 : 17 =$   1  7  6  8
- $102 : 17 =$   1  8  6  4
- $85 : 17 =$   4  7  5  1
- $170 : 17 =$   7  6  10  5
- $51 : 17 =$   3  4  7  6
- $170 : 17 =$   2  10  9  3

## Aufgabe 2

- $51 : 17 =$   3  1  2  6
- $136 : 17 =$   8  2  5  3
- $68 : 17 =$   1  9  8  4
- $136 : 17 =$   2  9  8  7
- $119 : 17 =$   3  5  4  7
- $34 : 17 =$   3  5  6  2
- $170 : 17 =$   10  5  3  4

## Aufgabe 1

1.  $102 : 17 =$   7  6  8  10
2.  $136 : 17 =$   1  7  6  8
3.  $102 : 17 =$   1  8  6  4
4.  $85 : 17 =$   4  7  5  1
5.  $170 : 17 =$   7  6  10  5
6.  $51 : 17 =$   3  4  7  6
7.  $170 : 17 =$   2  10  9  3

## Aufgabe 2

1.  $51 : 17 =$   3  1  2  6
2.  $136 : 17 =$   8  2  5  3
3.  $68 : 17 =$   1  9  8  4
4.  $136 : 17 =$   2  9  8  7
5.  $119 : 17 =$   3  5  4  7
6.  $34 : 17 =$   3  5  6  2
7.  $170 : 17 =$   10  5  3  4