



## Aufgabe 1

- $289 : 17 =$   17  1  16  2
- $68 : 17 =$   4  14  18  17
- $119 : 17 =$   6  7  12  4
- $102 : 17 =$   1  7  14  6
- $306 : 17 =$   16  18  5  17
- $289 : 17 =$   11  17  1  6
- $289 : 17 =$   17  19  9  5

## Aufgabe 2

- $255 : 17 =$   15  16  3  14
- $170 : 17 =$   19  10  5  17
- $17 : 17 =$   12  3  16  1
- $340 : 17 =$   7  9  2  20
- $68 : 17 =$   11  20  6  4
- $85 : 17 =$   5  2  9  11
- $136 : 17 =$   7  8  17  15

## Aufgabe 1

1.  $289 : 17 =$   17  1  16  2
2.  $68 : 17 =$   4  14  18  17
3.  $119 : 17 =$   6  7  12  4
4.  $102 : 17 =$   1  7  14  6
5.  $306 : 17 =$   16  18  5  17
6.  $289 : 17 =$   11  17  1  6
7.  $289 : 17 =$   17  19  9  5

## Aufgabe 2

1.  $255 : 17 =$   15  16  3  14
2.  $170 : 17 =$   19  10  5  17
3.  $17 : 17 =$   12  3  16  1
4.  $340 : 17 =$   7  9  2  20
5.  $68 : 17 =$   11  20  6  4
6.  $85 : 17 =$   5  2  9  11
7.  $136 : 17 =$   7  8  17  15