



## Aufgabe 1

- $171 : 19 =$   16  6  9  20
- $342 : 19 =$   18  15  17  5
- $152 : 19 =$   15  8  9  1
- $228 : 19 =$   20  17  4  12
- $209 : 19 =$   11  2  6  19
- $266 : 19 =$   4  14  19  17
- $95 : 19 =$   5  12  20  11

## Aufgabe 2

- $342 : 19 =$   10  7  18  2
- $323 : 19 =$   13  14  3  17
- $190 : 19 =$   4  7  9  10
- $38 : 19 =$   14  19  11  2
- $209 : 19 =$   7  11  13  12
- $19 : 19 =$   17  14  13  1
- $361 : 19 =$   11  6  19  8

## Aufgabe 1

1.  $171 : 19 =$   16  6  9  20
2.  $342 : 19 =$   18  15  17  5
3.  $152 : 19 =$   15  8  9  1
4.  $228 : 19 =$   20  17  4  12
5.  $209 : 19 =$   11  2  6  19
6.  $266 : 19 =$   4  14  19  17
7.  $95 : 19 =$   5  12  20  11

## Aufgabe 2

1.  $342 : 19 =$   10  7  18  2
2.  $323 : 19 =$   13  14  3  17
3.  $190 : 19 =$   4  7  9  10
4.  $38 : 19 =$   14  19  11  2
5.  $209 : 19 =$   7  11  13  12
6.  $19 : 19 =$   17  14  13  1
7.  $361 : 19 =$   11  6  19  8