



## Aufgabe 1

- $22 : 11 =$   2  14  5  19
- $165 : 11 =$   13  7  14  15
- $132 : 11 =$   4  16  2  12
- $165 : 11 =$   15  17  8  1
- $121 : 11 =$   6  11  18  14
- $77 : 11 =$   3  1  7  2
- $77 : 11 =$   14  7  3  18

## Aufgabe 2

- $88 : 11 =$   11  5  2  8
- $33 : 11 =$   15  19  5  3
- $132 : 11 =$   12  11  17  5
- $66 : 11 =$   16  6  8  19
- $121 : 11 =$   7  12  11  10
- $11 : 11 =$   20  10  7  1
- $198 : 11 =$   15  5  18  12

## Aufgabe 1

1.  $22 : 11 =$   2  14  5  19
2.  $165 : 11 =$   13  7  14  15
3.  $132 : 11 =$   4  16  2  12
4.  $165 : 11 =$   15  17  8  1
5.  $121 : 11 =$   6  11  18  14
6.  $77 : 11 =$   3  1  7  2
7.  $77 : 11 =$   14  7  3  18

## Aufgabe 2

1.  $88 : 11 =$   11  5  2  8
2.  $33 : 11 =$   15  19  5  3
3.  $132 : 11 =$   12  11  17  5
4.  $66 : 11 =$   16  6  8  19
5.  $121 : 11 =$   7  12  11  10
6.  $11 : 11 =$   20  10  7  1
7.  $198 : 11 =$   15  5  18  12