



## Aufgabe 1

- $22 : 11 =$   2  10  3  11
- $11 : 11 =$   2  4  18  1
- $77 : 11 =$   4  19  5  7
- $77 : 11 =$   9  13  7  10
- $33 : 11 =$   3  16  2  14
- $132 : 11 =$   5  12  4  15
- $154 : 11 =$   14  17  18  7

## Aufgabe 2

- $209 : 11 =$   11  18  20  19
- $143 : 11 =$   12  14  20  13
- $77 : 11 =$   14  7  8  1
- $44 : 11 =$   4  17  3  12
- $209 : 11 =$   18  14  2  19
- $33 : 11 =$   15  20  9  3
- $132 : 11 =$   12  19  17  5

## Aufgabe 1

1.  $22 : 11 =$   2  10  3  11
2.  $11 : 11 =$   2  4  18  1
3.  $77 : 11 =$   4  19  5  7
4.  $77 : 11 =$   9  13  7  10
5.  $33 : 11 =$   3  16  2  14
6.  $132 : 11 =$   5  12  4  15
7.  $154 : 11 =$   14  17  18  7

## Aufgabe 2

1.  $209 : 11 =$   11  18  20  19
2.  $143 : 11 =$   12  14  20  13
3.  $77 : 11 =$   14  7  8  1
4.  $44 : 11 =$   4  17  3  12
5.  $209 : 11 =$   18  14  2  19
6.  $33 : 11 =$   15  20  9  3
7.  $132 : 11 =$   12  19  17  5