



## Aufgabe 1

1.  $187 : 11 =$  .....
2.  $154 : 11 =$  .....
3.  $33 : 11 =$  .....
4.  $55 : 11 =$  .....
5.  $110 : 11 =$  .....
6.  $154 : 11 =$  .....
7.  $154 : 11 =$  .....
8.  $22 : 11 =$  .....
9.  $132 : 11 =$  .....
10.  $110 : 11 =$  .....

## Aufgabe 2

1.  $88 : 11 =$  .....
2.  $187 : 11 =$  .....
3.  $220 : 11 =$  .....
4.  $33 : 11 =$  .....
5.  $110 : 11 =$  .....
6.  $198 : 11 =$  .....
7.  $11 : 11 =$  .....
8.  $132 : 11 =$  .....
9.  $187 : 11 =$  .....
10.  $187 : 11 =$  .....

## Aufgabe 3

1.  $165 : 11 =$  .....
2.  $44 : 11 =$  .....
3.  $176 : 11 =$  .....
4.  $55 : 11 =$  .....
5.  $11 : 11 =$  .....
6.  $66 : 11 =$  .....
7.  $55 : 11 =$  .....
8.  $165 : 11 =$  .....
9.  $143 : 11 =$  .....
10.  $165 : 11 =$  .....

## Aufgabe 4

1.  $11 : 11 =$  .....
2.  $132 : 11 =$  .....
3.  $66 : 11 =$  .....
4.  $88 : 11 =$  .....
5.  $132 : 11 =$  .....
6.  $209 : 11 =$  .....
7.  $121 : 11 =$  .....
8.  $11 : 11 =$  .....
9.  $22 : 11 =$  .....
10.  $66 : 11 =$  .....



### Aufgabe 1

1.  $187 : 11 = 17$
2.  $154 : 11 = 14$
3.  $33 : 11 = 3$
4.  $55 : 11 = 5$
5.  $110 : 11 = 10$
6.  $154 : 11 = 14$
7.  $154 : 11 = 14$
8.  $22 : 11 = 2$
9.  $132 : 11 = 12$
10.  $110 : 11 = 10$

### Aufgabe 2

1.  $88 : 11 = 8$
2.  $187 : 11 = 17$
3.  $220 : 11 = 20$
4.  $33 : 11 = 3$
5.  $110 : 11 = 10$
6.  $198 : 11 = 18$
7.  $11 : 11 = 1$
8.  $132 : 11 = 12$
9.  $187 : 11 = 17$
10.  $187 : 11 = 17$

### Aufgabe 3

1.  $165 : 11 = 15$
2.  $44 : 11 = 4$
3.  $176 : 11 = 16$
4.  $55 : 11 = 5$
5.  $11 : 11 = 1$
6.  $66 : 11 = 6$
7.  $55 : 11 = 5$
8.  $165 : 11 = 15$
9.  $143 : 11 = 13$
10.  $165 : 11 = 15$

### Aufgabe 4

1.  $11 : 11 = 1$
2.  $132 : 11 = 12$
3.  $66 : 11 = 6$
4.  $88 : 11 = 8$
5.  $132 : 11 = 12$
6.  $209 : 11 = 19$
7.  $121 : 11 = 11$
8.  $11 : 11 = 1$
9.  $22 : 11 = 2$
10.  $66 : 11 = 6$