

# Деление с остатком

$$53 : 12 = ? \text{ (ост. 5)}$$

$$36 : 15 = 2 \text{ (ост. ?)}$$

Презентацию выполнила  
учитель начальных классов  
МОУ СОШ №9

г.Сафонова Смоленской области

**Коровина Ирина Николаевна**

# Выполни деление с остатком

На:

12

13

14

15

16

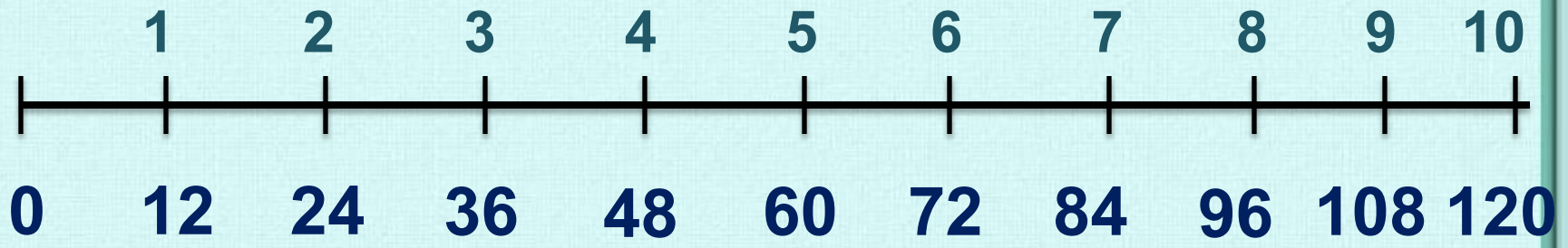
17

18

19



**Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 12:**



**Выполни деление с остатком:**

36  
 $37 : 12 = 3 \text{ (ост.1)}$

60  
 $68 : 12 = 5 \text{ (ост.8)}$

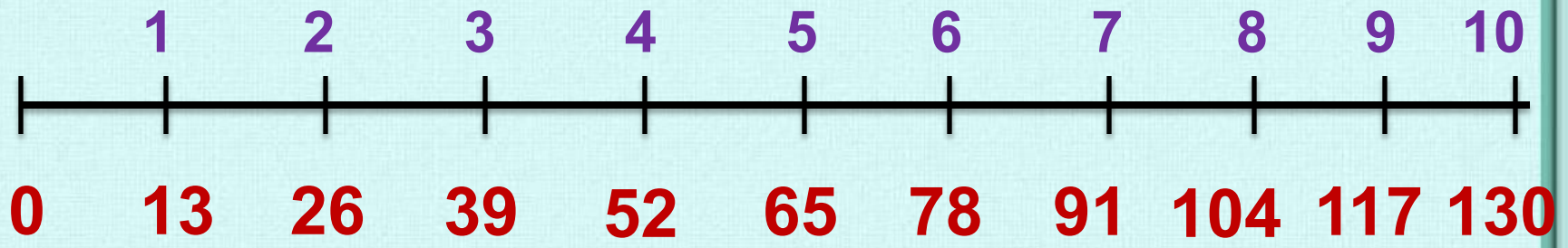
48  
 $50 : 12 = 4 \text{ (ост.2)}$

72  
 $75 : 12 = 6 \text{ (ост.3)}$

96  
 $99 : 12 = 8 \text{ (ост.3)}$



Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 13:



Выполни деление с остатком:

26  
 $28 : 13 = 2$  (ост.2)

52  
 $56 : 13 = 4$  (ост.4)

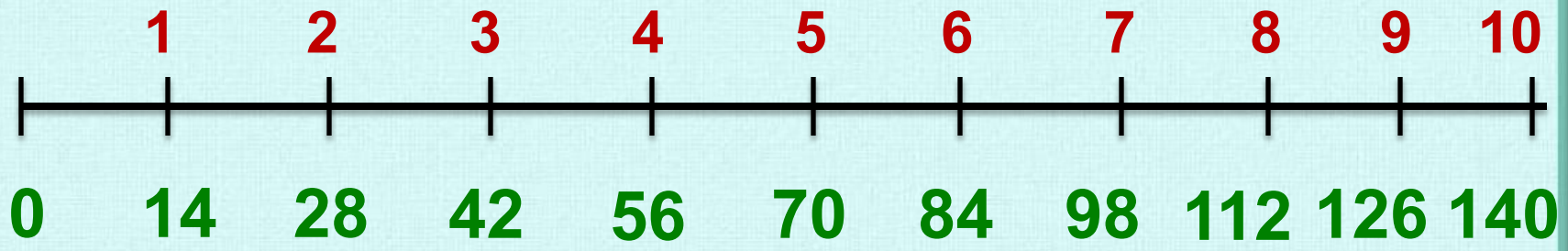
39  
 $40 : 13 = 3$  (ост.1)

65  
 $72 : 13 = 5$  (ост.7)

91  
 $94 : 13 = 7$  (ост.3)



Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 14:



Выполни деление с остатком:

28  
 $29 : 14 = 2 \text{ (ост.1)}$

56  
 $60 : 14 = 4 \text{ (ост.4)}$

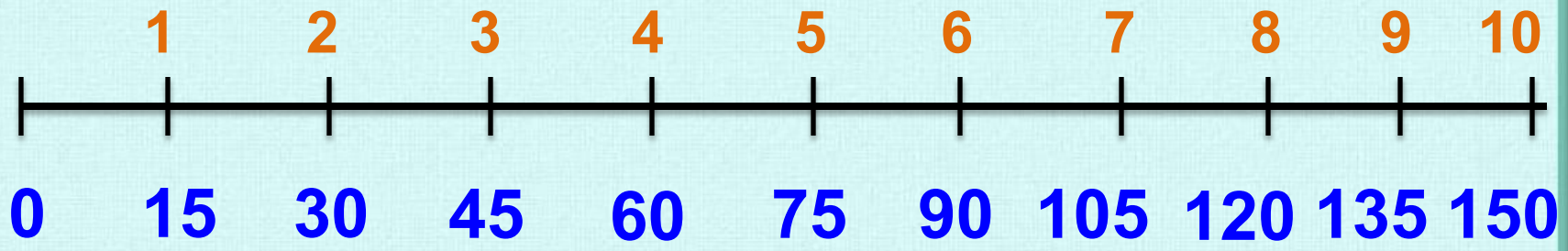
42  
 $45 : 14 = 3 \text{ (ост.3)}$

70  
 $78 : 14 = 5 \text{ (ост.8)}$

84  
 $86 : 14 = 6 \text{ (ост.2)}$



Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 15:



Выполни деление с остатком:

30  
 $34 : 15 = 2 \text{ (ост.4)}$

60  
 $68 : 15 = 4 \text{ (ост.8)}$

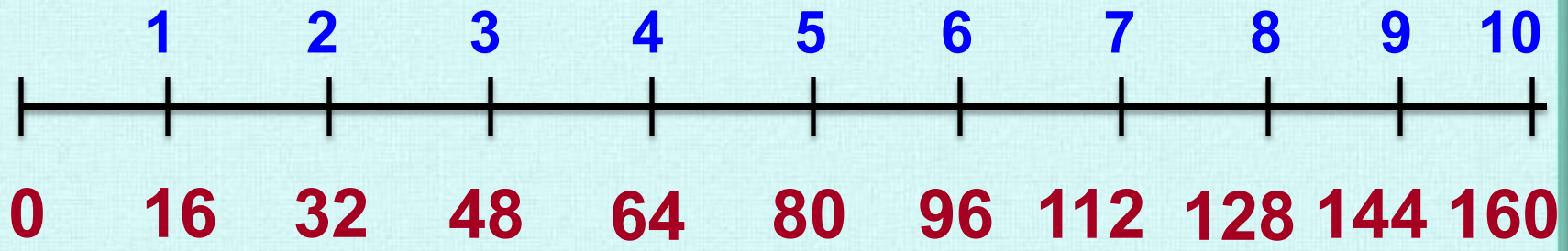
45  
 $47 : 15 = 3 \text{ (ост.2)}$

75  
 $76 : 15 = 5 \text{ (ост.1)}$

90  
 $98 : 15 = 6 \text{ (ост.8)}$



Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 16:



Выполни деление с остатком:

32  
 $37 : 16 = 2 \text{ (ост.5)}$

64  
 $68 : 16 = 4 \text{ (ост.4)}$

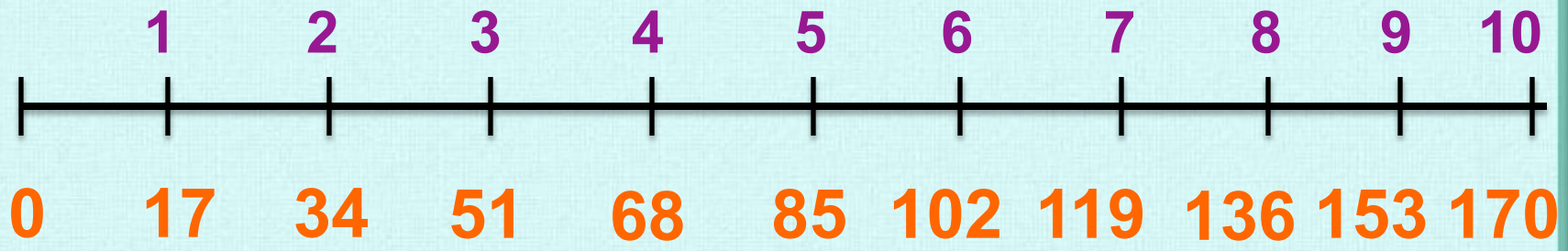
48  
 $49 : 16 = 3 \text{ (ост.1)}$

80  
 $82 : 16 = 5 \text{ (ост.2)}$

96  
 $99 : 16 = 6 \text{ (ост.3)}$



Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 17:



Выполни деление с остатком:

34  
 $38 : 17 = 2$  (ост.4)

68  
 $70 : 17 = 4$  (ост.2)

51  
 $56 : 17 = 3$  (ост.5)

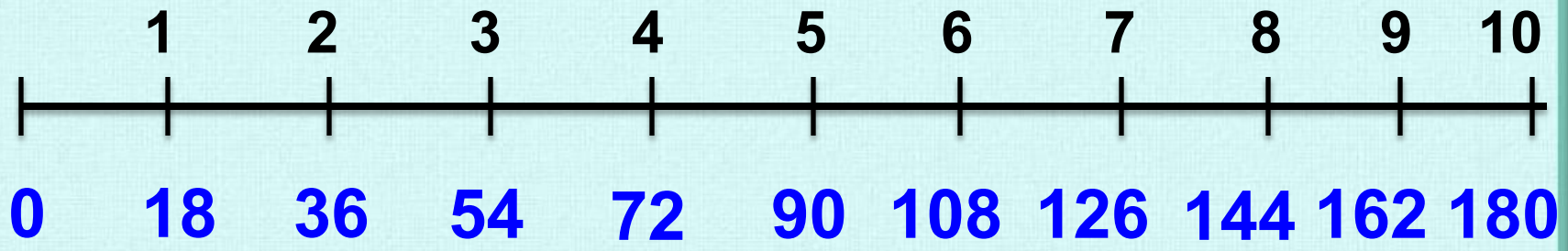
85  
 $91 : 17 = 5$  (ост.6)

136  
 $140 : 17 = 8$  (ост.4)





Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 18:



Выполни деление с остатком:

36  
 $39 : 18 = 2 \text{ (ост.3)}$

54  
 $62 : 18 = 3 \text{ (ост.8)}$

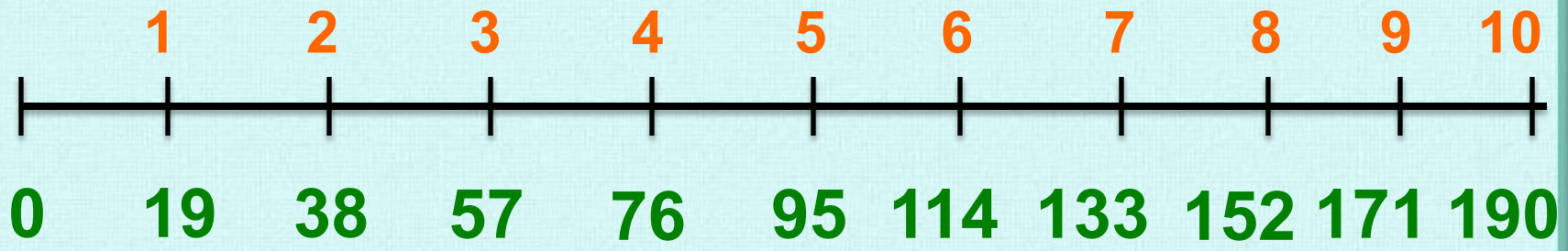
54  
 $55 : 18 = 3 \text{ (ост.1)}$

90  
 $95 : 18 = 5 \text{ (ост.5)}$

126  
 $140 : 18 = 7 \text{ (ост.14)}$



Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 19:



Выполни деление с остатком:

38  
 $45 : 19 = 2 \text{ (ост.7)}$

57  
 $62 : 19 = 3 \text{ (ост.5)}$

38  
 $54 : 19 = 2 \text{ (ост.16)}$

74  
 $91 : 19 = 4 \text{ (ост.17)}$

133  
 $140 : 19 = 7 \text{ (ост.7)}$



## В презентации использованы:

- задания и упражнения учебника «Математика» 3 класс I часть, автор Петерсон Л.Г., изд. «Ювента» 2011г.

$$36 : 15 = 2 \text{ (ост. ?)}$$

$$53 : 12 = ? \text{ (ост. 5)}$$

