

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

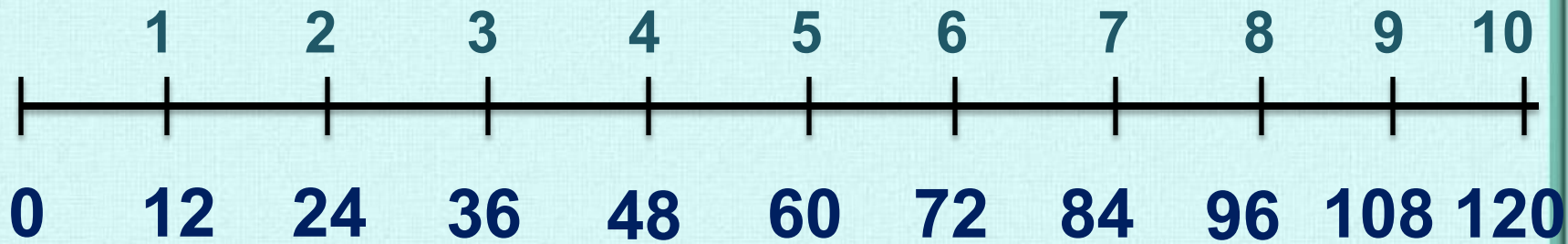
17

18

19



Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 12:



Выполни деление с остатком:

36
 $37 : 12 = 3$ (ост.1)

60
 $68 : 12 = 5$ (ост.8)

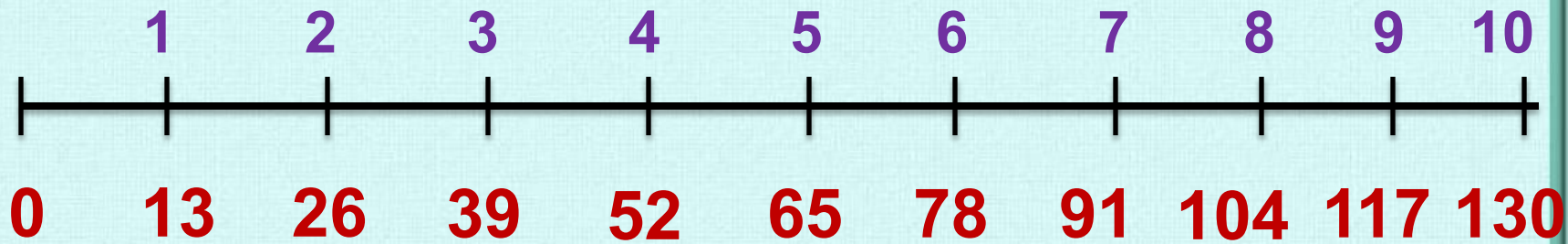
48
 $50 : 12 = 4$ (ост.2)

72
 $75 : 12 = 6$ (ост.3)

96
 $99 : 12 = 8$ (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)

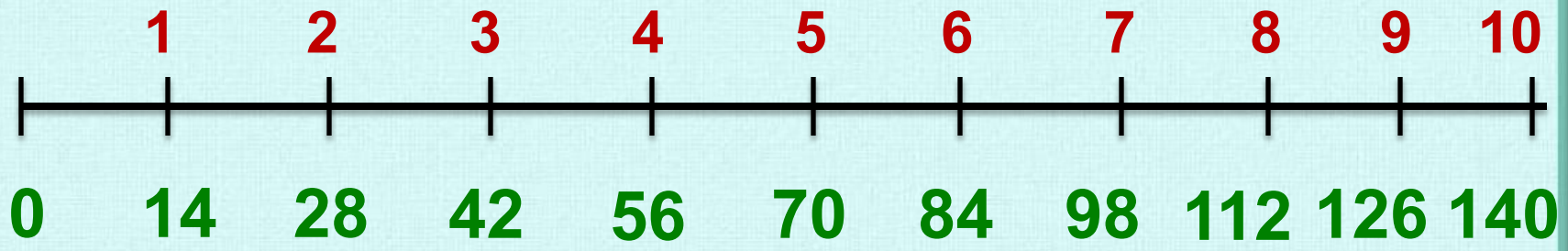
39
 $40 : 13 = 3$ (ост.1)

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
 $60 : 14 = 4 \text{ (ост.4)}$

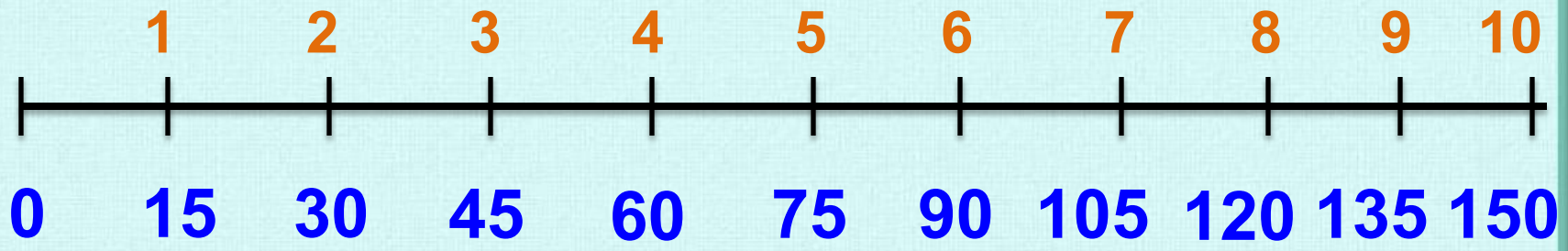
42
 $45 : 14 = 3 \text{ (ост.3)}$

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
 $68 : 15 = 4 \text{ (ост.8)}$

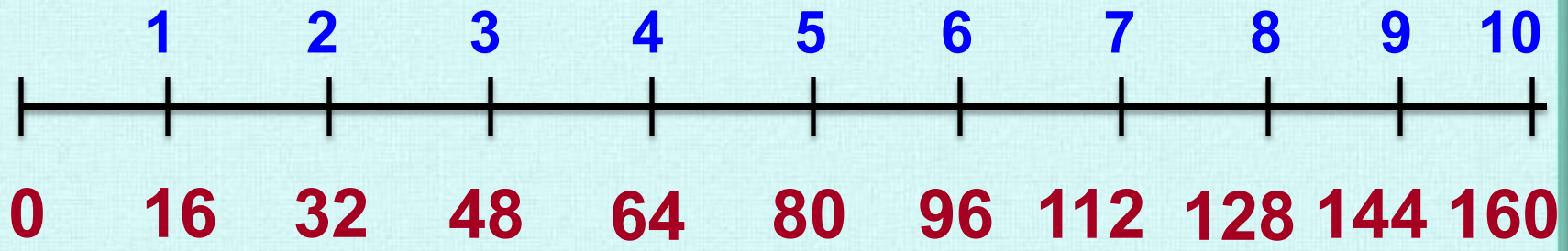
45
 $47 : 15 = 3 \text{ (ост.2)}$

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
 $68 : 16 = 4 \text{ (ост.4)}$

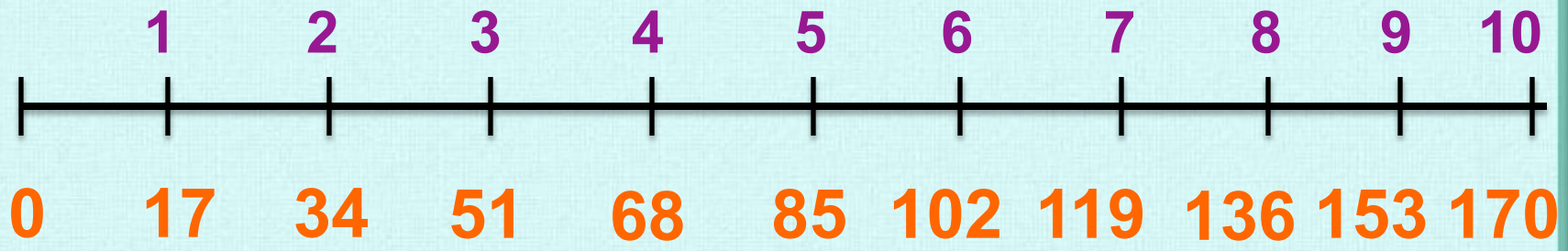
48
 $49 : 16 = 3 \text{ (ост.1)}$

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)

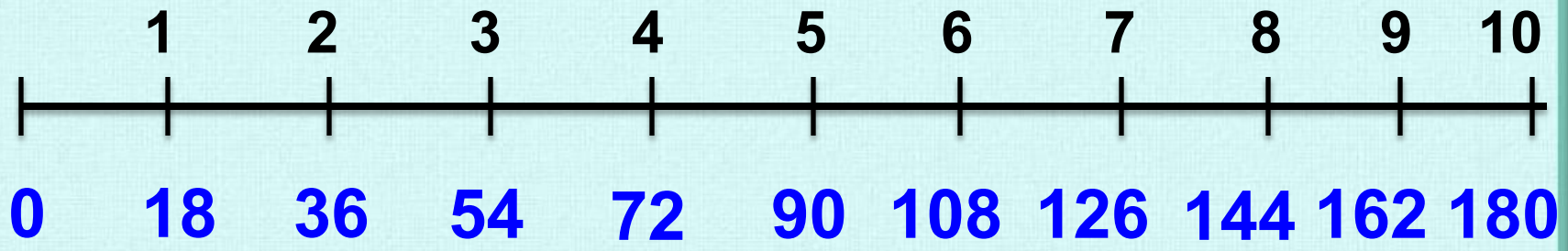
51
 $56 : 17 = 3$ (ост.5)

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
 $62 : 18 = 3 \text{ (ост.8)}$

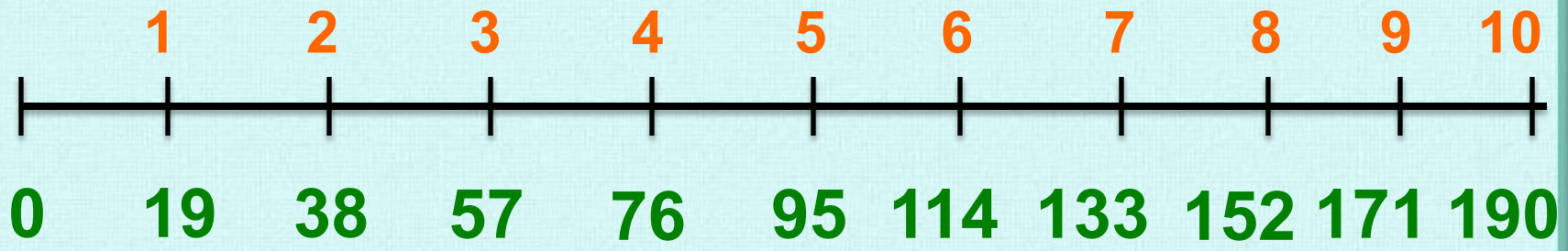
54
 $55 : 18 = 3 \text{ (ост.1)}$

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.

$$36 : 15 = 2 \text{ (ост. ?)}$$

$$53 : 12 = ? \text{ (ост. 5)}$$

