

Деление с остатком

$$53 : 12 = ? \text{ (ост. 5)}$$

$$36 : 15 = 2 \text{ (ост. ?)}$$

Автор презентации
Коровина Ирина Николаевна
учитель начальных классов
МБОУ «СОШ №9»
г.Сафонова Смоленской области

Выполни деление с остатком на:

12

13

14

15

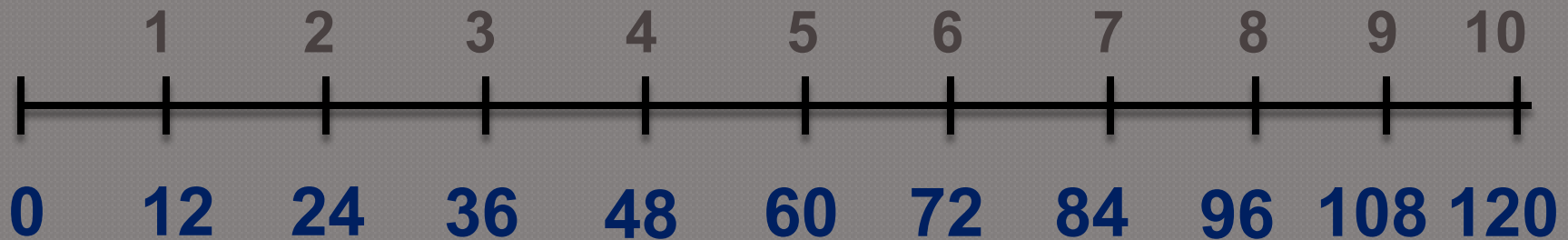
16

17

18

19

Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 12:



Выполни деление с остатком:

36

$$37 : 12 = 3 \text{ (ост.1)}$$

48

$$50 : 12 = 4 \text{ (ост.2)}$$

60

$$68 : 12 = 5 \text{ (ост.8)}$$

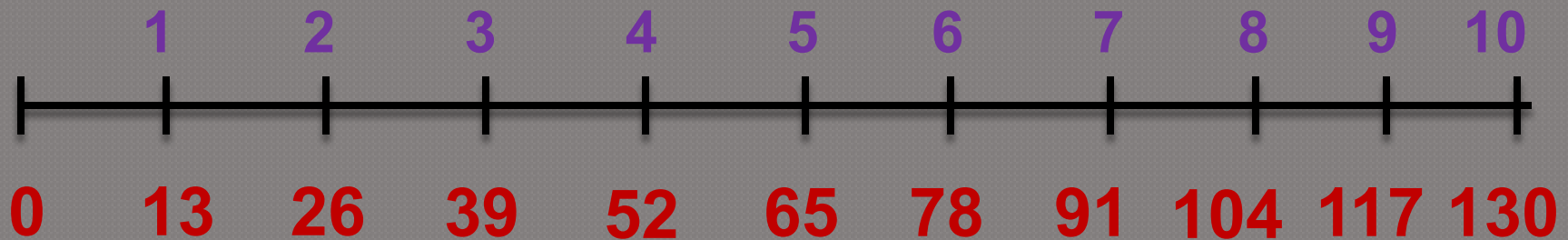
72

$$75 : 12 = 6 \text{ (ост.3)}$$

96

$$99 : 12 = 8 \text{ (ост.3)}$$

Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 13:



Выполни деление с остатком:

26

$$28 : 13 = 2 \text{ (ост.2)}$$

39

$$40 : 13 = 3 \text{ (ост.1)}$$

52

$$56 : 13 = 4 \text{ (ост.4)}$$

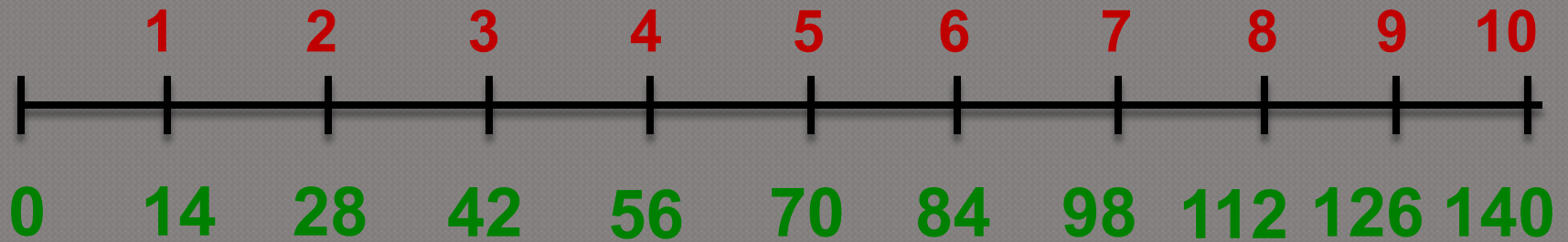
65

$$72 : 13 = 5 \text{ (ост.7)}$$

91

$$94 : 13 = 7 \text{ (ост.3)}$$

Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 14:



Выполни деление с остатком:

28

$$29 : 14 = 2 \text{ (ост.1)}$$

42

$$45 : 14 = 3 \text{ (ост.3)}$$

56

$$60 : 14 = 4 \text{ (ост.4)}$$

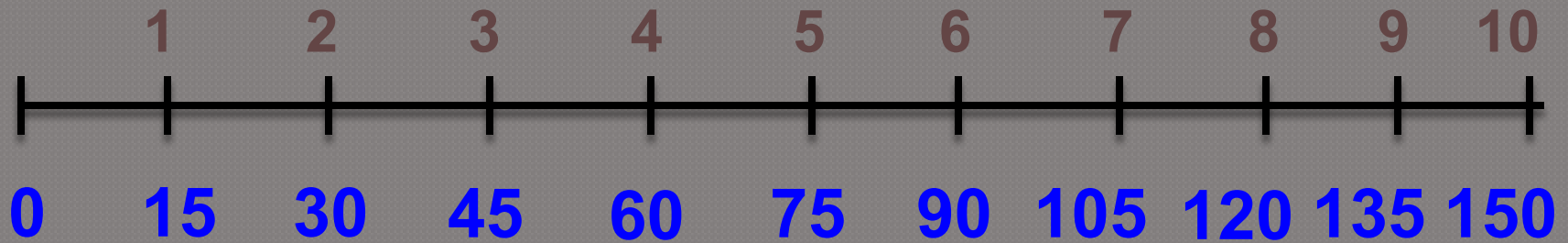
70

$$78 : 14 = 5 \text{ (ост.8)}$$

84

$$86 : 14 = 6 \text{ (ост.2)}$$

Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 15:



Выполни деление с остатком:

30

$$34 : 15 = 2 \text{ (ост.4)}$$

45

$$47 : 15 = 3 \text{ (ост.2)}$$

60

$$68 : 15 = 4 \text{ (ост.8)}$$

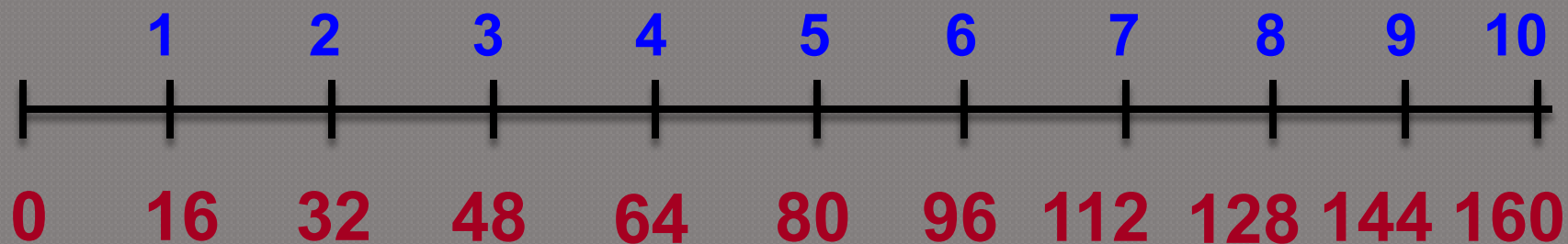
75

$$76 : 15 = 5 \text{ (ост.1)}$$

90

$$98 : 15 = 6 \text{ (ост.8)}$$

Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 16:



Выполни деление с остатком:

32

$$37 : 16 = 2 \text{ (ост.5)}$$

48

$$49 : 16 = 3 \text{ (ост.1)}$$

64

$$68 : 16 = 4 \text{ (ост.4)}$$

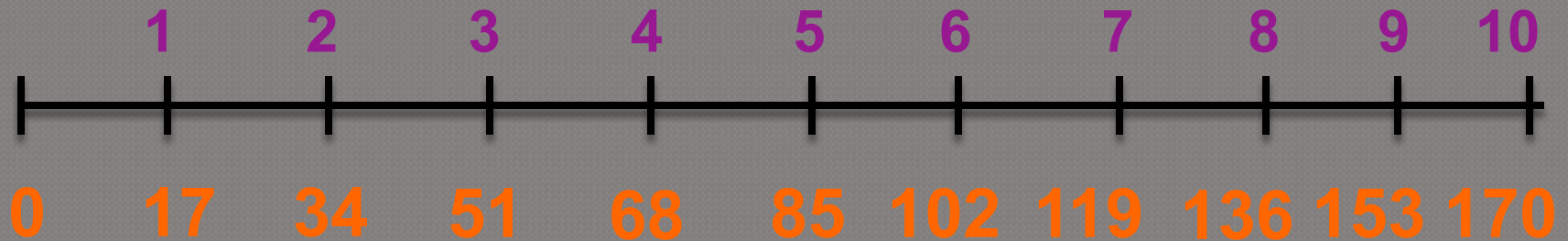
80

$$82 : 16 = 5 \text{ (ост.2)}$$

96

$$99 : 16 = 6 \text{ (ост.3)}$$

Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 17:



Выполни деление с остатком:

34

$$38 : 17 = 2 \text{ (ост.4)}$$

51

$$56 : 17 = 3 \text{ (ост.5)}$$

68

$$70 : 17 = 4 \text{ (ост.2)}$$

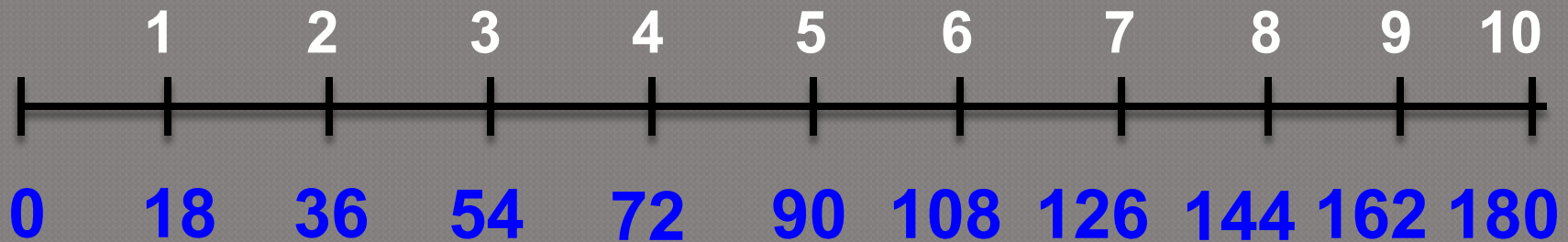
85

$$91 : 17 = 5 \text{ (ост.6)}$$

136

$$140 : 17 = 8 \text{ (ост.4)}$$

Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 18:



Выполни деление с остатком:

36

$$39 : 18 = 2 \text{ (ост.3)}$$

54

$$55 : 18 = 3 \text{ (ост.1)}$$

54

$$62 : 18 = 3 \text{ (ост.8)}$$

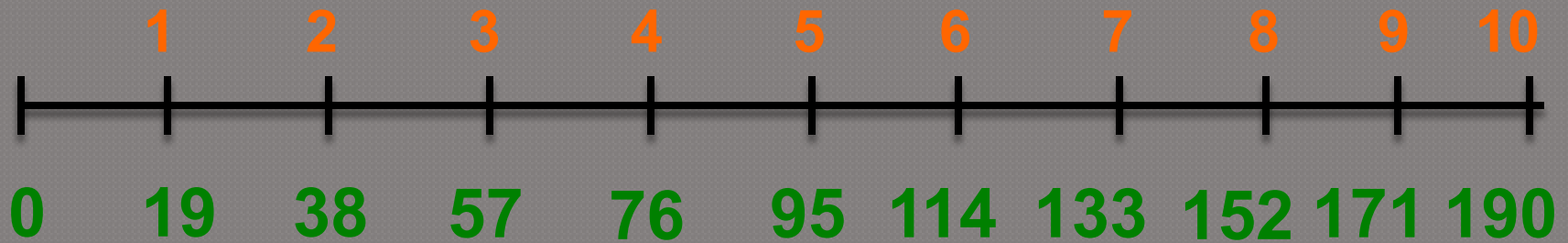
90

$$95 : 18 = 5 \text{ (ост.5)}$$

126

$$140 : 18 = 7 \text{ (ост.14)}$$

Отметь на числовом луче двузначные числа, кратные 19:



Выполни деление с остатком:

38

$$45 : 19 = 2 \text{ (ост.7)}$$

38

$$54 : 19 = 2 \text{ (ост.16)}$$

57

$$62 : 19 = 3 \text{ (ост.5)}$$

74

$$91 : 19 = 4 \text{ (ост.17)}$$

133

$$140 : 19 = 7 \text{ (ост.7)}$$

$$36 : 15 = 2 \text{ (ост. ?)}$$

СПАСИБО_ЗА_ВНИМАНИЕ!

$$53 : 12 = ? \text{ (ост. 5)}$$