







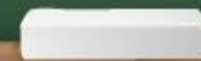
• 25, 28, 30, 33, 40, 44, 50, 51, 55, 59

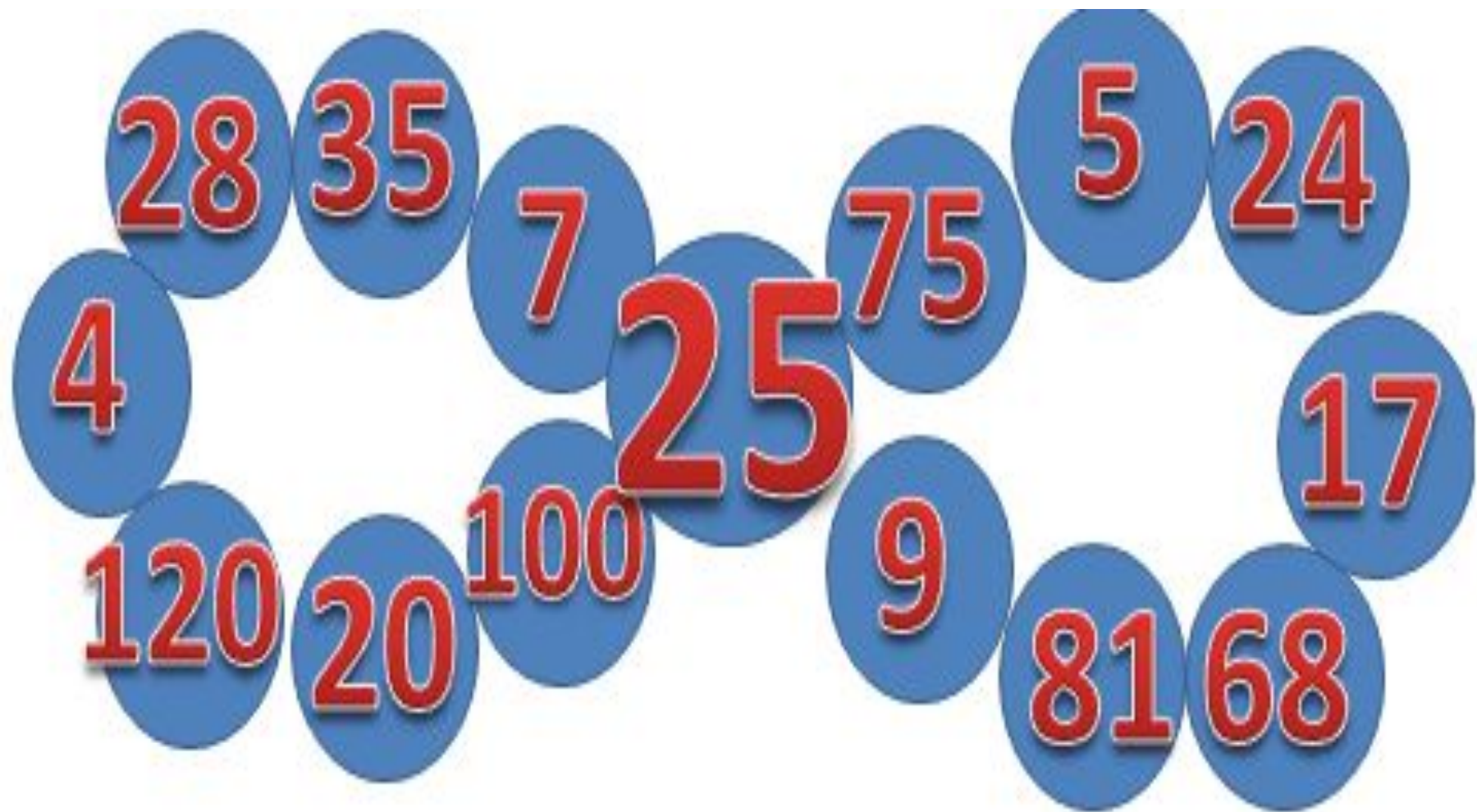
• 45, 48, 51, 54, 59, 63, 72, 75, 81, 88



1		$8 : 3 = 2$ (OCT.2)
2		$10 : 3 = 3$ (OCT.1)
3		$10 : 4 = 2$ (OCT.2)
4		$7 : 2 = 3$ (OCT.1)
5		$5 : 2 = 2$ (OCT.1)
6		$7 : 3 = 2$ (OCT.1)

*12 октября.
Классная работа*





28

35

7

75

5

24

4

25

17

120

20

100

9

81

68

Делимое

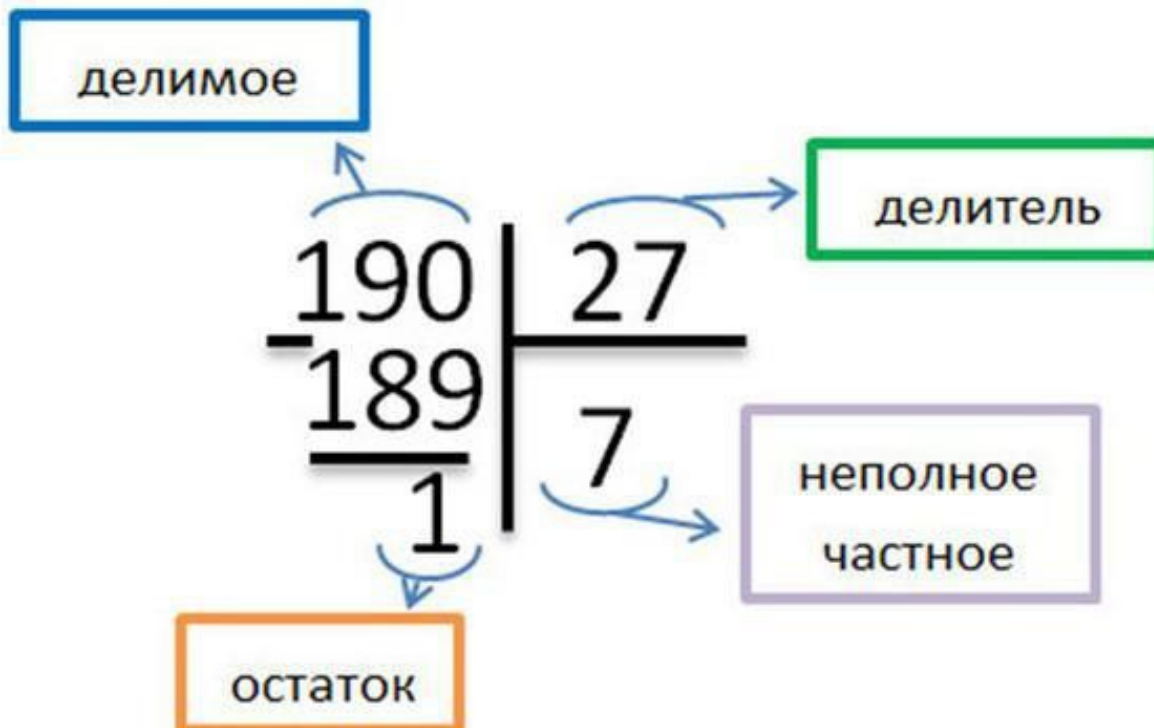
Делитель

$$\begin{array}{r} - 9 \overline{) 9} \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

Частное



Деление уголком





Как проверить деление с остатком

1. Умножить неполное частное на делитель
2. Прибавить к полученному результату остаток
3. Сравнить полученный результат с делимым

Проверим ответ нашего примера.

$$190 : 27 = 7 \text{ ост } (1)$$

$$1). 27 \cdot 7 = 189$$

$$2). 189 + 1 = 190$$

