

## Деление на трехзначное число.

Отгадай слово:

47 : 15	Н	64 : 7	М	45 : 6	А	63 : 12	В
47 : 9	И	850 : 90	Е				

5 (ост. 3)	3 (ост. 2)	5 (ост. 2)	9 (ост. 1)	7 (ост. 3)	3 (ост. 2)	5 (ост. 2)	9 (ост. 4)
<i>В</i>	<i>Н</i>	<i>И</i>	<i>М</i>	<i>А</i>	<i>Н</i>	<i>И</i>	<i>Е</i>

$$3\ 208 : 8$$

$$41$$

$$\underline{401}$$

$$4001$$

$$456 : 4$$

$$324 : 6$$

$$\underline{6\ 585 : 5}$$

Округли до сотен следующие числа:

**556**

**841**

**350**

**5 681**

**7 999**

**3 650**

**2 199**

**6 с.**

**8 с.**

**3 с.**

**57 с.**

**80 с.**

**36 с.**

**22 с.**

или **4 с.**

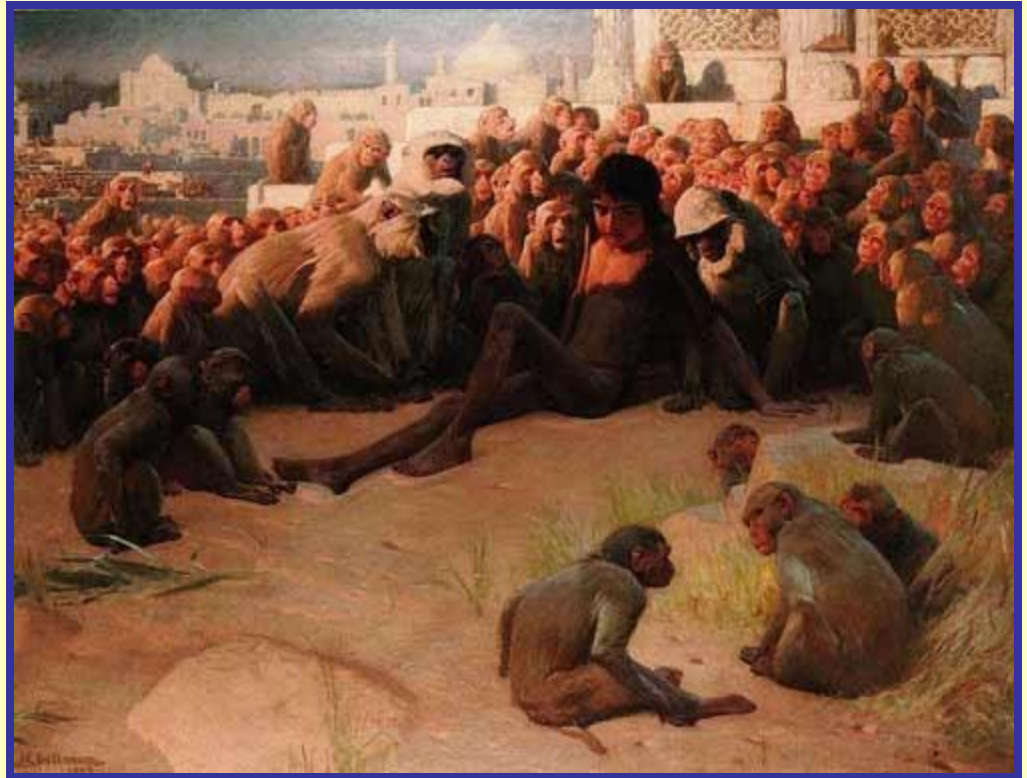
или **37 с.**

$$\begin{array}{r} 7 \cdot \square \quad 8 \quad | \quad 3 \quad \square \\ - 6 \quad 3 \quad 4 \quad | \quad 2 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 6 \quad 8 \quad | \quad \cdot \quad \cdot \\ - 1 \quad 2 \quad 6 \quad 8 \\ \hline \phantom{1 \quad 2 \quad 6 \quad 8} 0 \end{array}$$

## С. 51 № 9

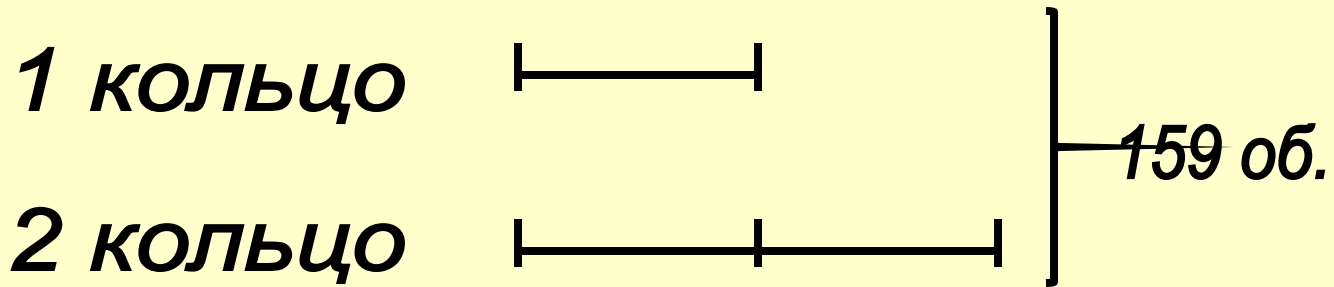


**Bandar-log**



**Бандерлоги — это обезьяны;  
на хинди *Bandar* значит «обезьяна», а *log* — «народ».**

**С. 51 № 9**



**1)  $1 + 2 = 3$  (ч.) – на столько частей разделены все обезьяны**

**2)  $159 : 3 = 53$  (об.) – в одной части или в первом кольце**

**3)  $53 \cdot 2 = 106$  (об.) – во втором кольце**

**Проверка:**

**1)  $53 + 106 = 159$  – всего обезьян**

**2)  $106 : 53 = 2$  (раза)**