

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №26»
Г. Петропавловск-Камчатский

Обыкновенные дроби



Учитель математики
Чавыкина Л.С.





Ответ:



Назовите все правильные дроби
со знаменателем 5



Назовите все неправильные
дроби с числителем 6



Назовите все правильные дроби
со знаменателем 3



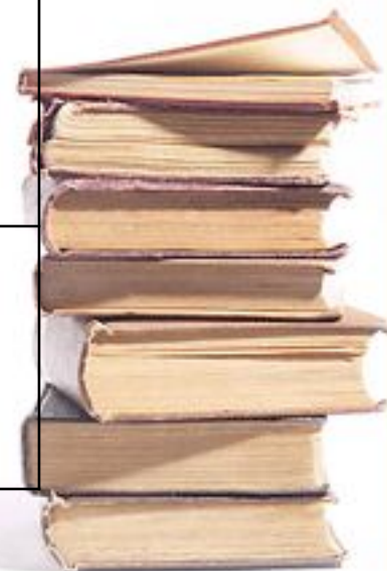
Назовите все неправильные
дроби с числителем 1



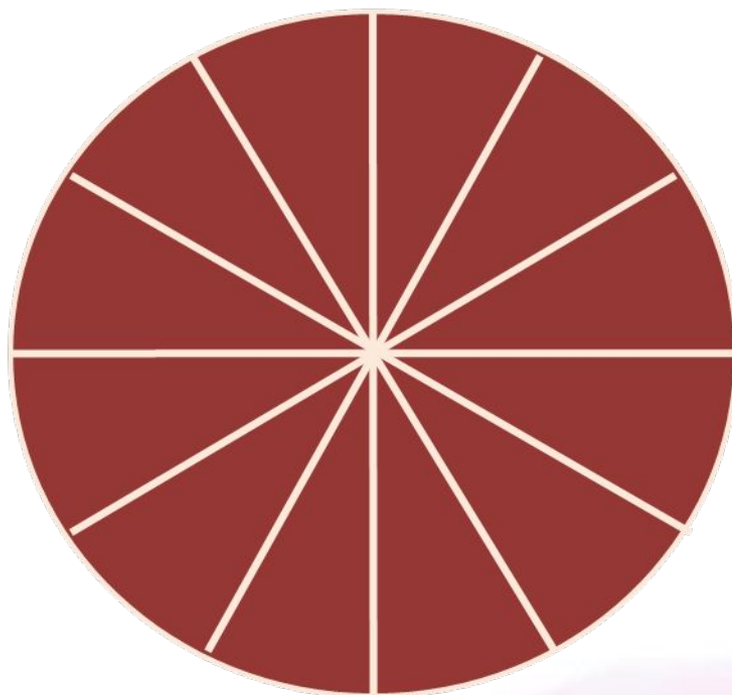
письменно

Выделите целую часть

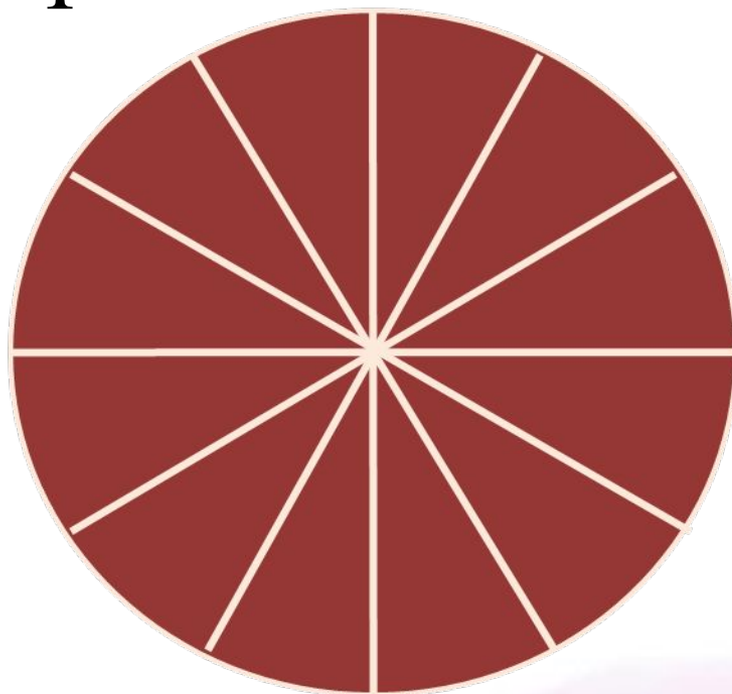
$\frac{9}{2}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{81}{8}$
$\frac{16}{7}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{8}{3}$
$\frac{121}{12}$	$\frac{39}{13}$	$\frac{7}{5}$



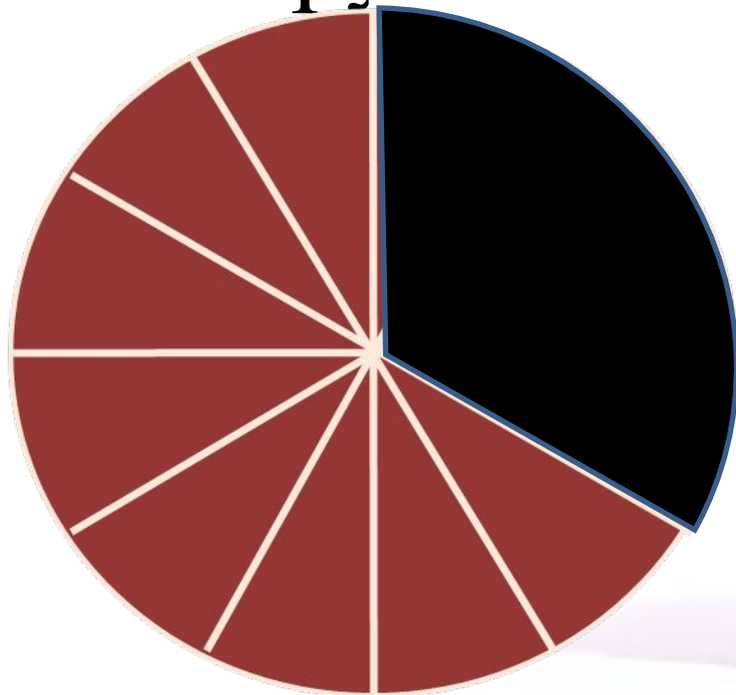
Круг разрезали на 12 частей



Назовите число, которое
будет равно $\frac{1}{3}$ этого круга



Назовите число, которое
будет равно $\frac{2}{4}$ остатка от
круга



Сравните дроби:

$$\frac{4}{5} \quad \frac{5}{4}$$



Сравните дроби:

$$\frac{7}{7} \quad \frac{4}{3}$$



Сравните дроби:

1

$\frac{4}{6}$



Сравните дроби:

$$1\frac{2}{9}$$

$$2\frac{8}{9}$$



Сравните дроби:

$$2\frac{1}{6}$$

$$2\frac{3}{6}$$



Сравните дроби:

$$1 \frac{1}{2} \quad \frac{3}{2}$$



Выполните действия:

$$\frac{7}{13} - \frac{4}{13}$$



Выполните действия:

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$$



Выполните действия:

$$1 - \frac{2}{3}$$



Выполните действия:

$$1\frac{1}{5} + 3$$



Выполните действия:

$$3\frac{2}{7} - 2$$



Выполните действия:

$$2\frac{2}{7} + 3\frac{4}{7}$$



Выполните действия:

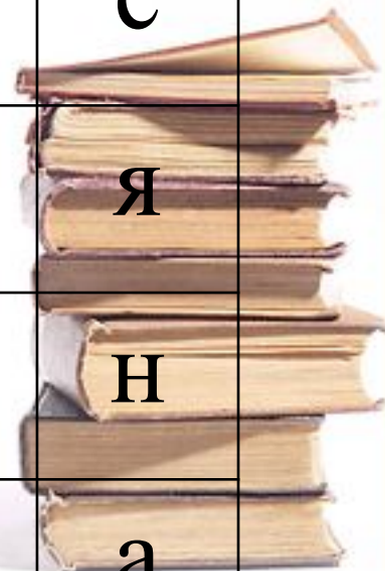
$$3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5}$$



Составьте слово,
используя полученные
ответы

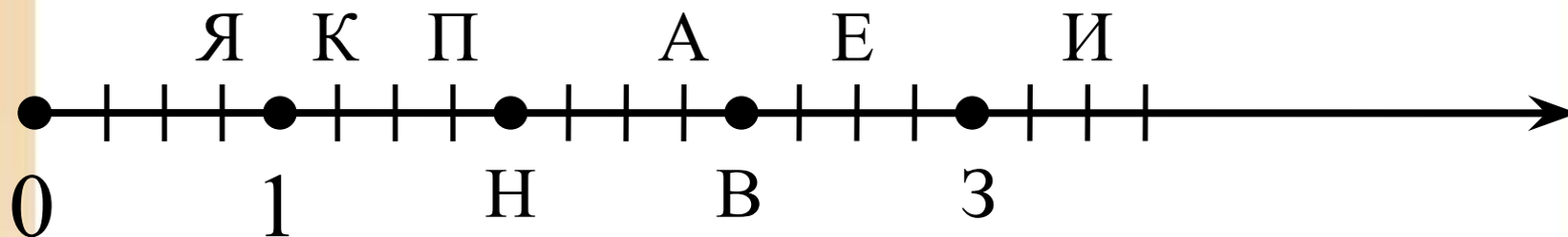


$\frac{1}{5}$	И	$1\frac{3}{13}$	О
$1\frac{3}{5}$	Р	$5\frac{6}{7}$	Е
$\frac{3}{5}$	К	$\frac{2}{7}$	Л
$2\frac{2}{7}$	М	$4\frac{4}{5}$	С
$2\frac{1}{7}$	У	$\frac{3}{13}$	Я
$\frac{1}{3}$	Т	$3\frac{6}{7}$	Н
$4\frac{1}{5}$	П	$1\frac{2}{7}$	А

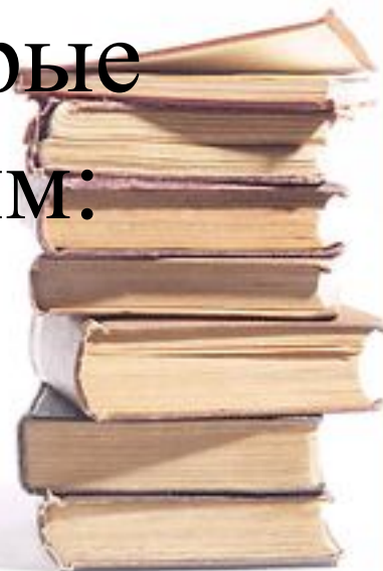


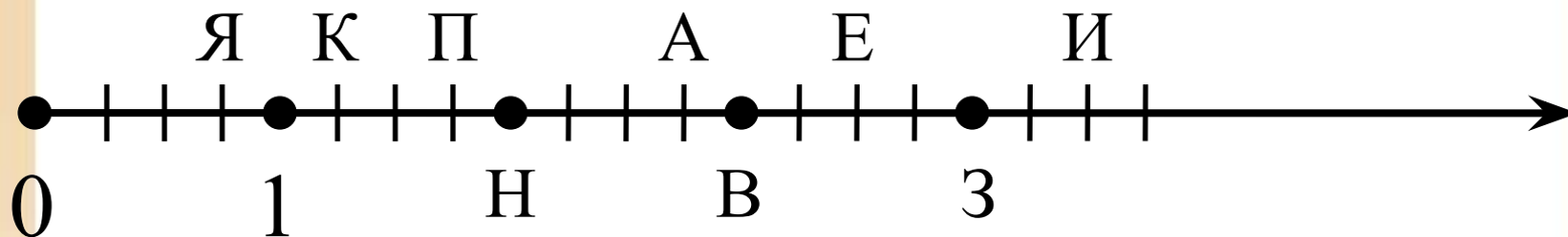
Ответ: пятерка.





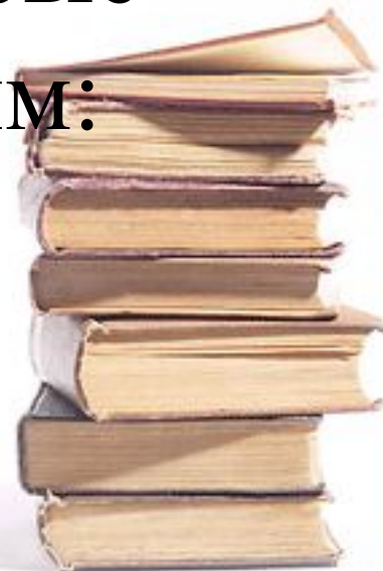
Назовите точки, которые
соответствуют дробям:

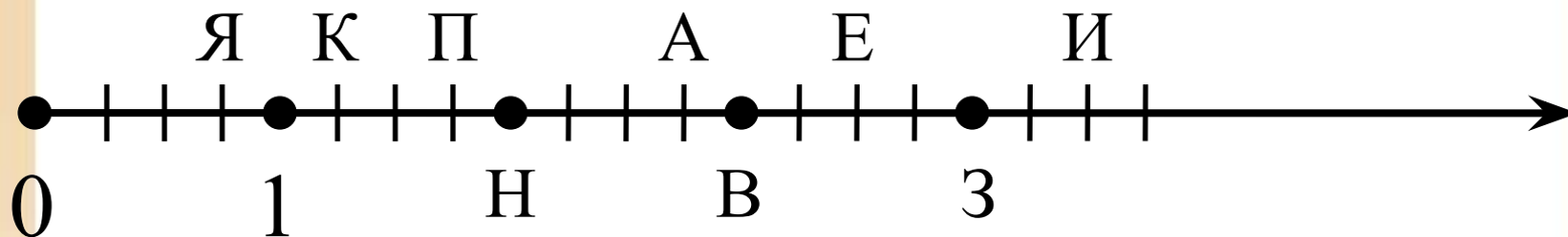




Назовите точки, которые
соответствуют дробям:

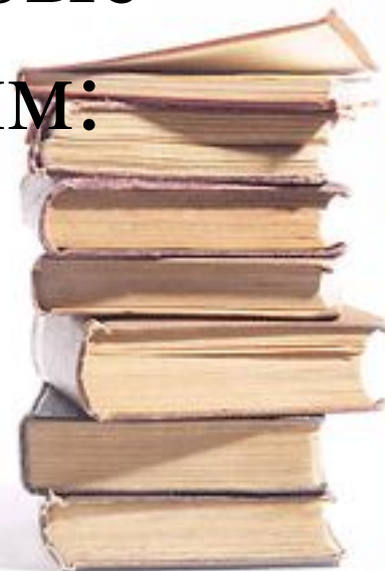
$$\frac{16}{4}$$

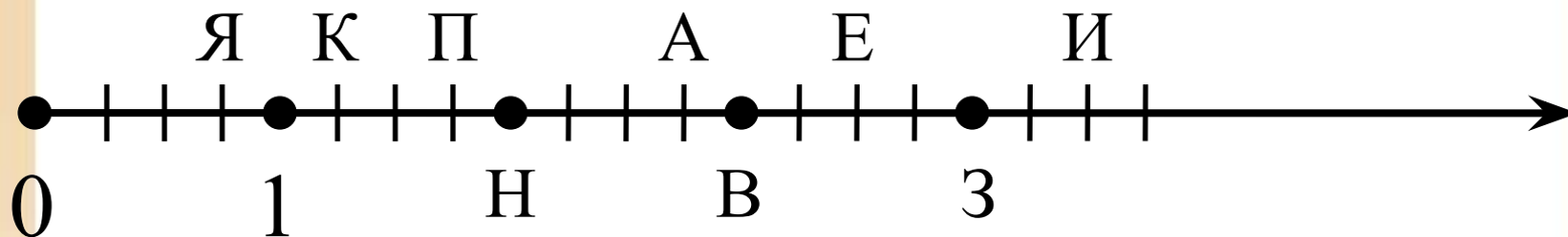




Назовите точки, которые
соответствуют дробям:

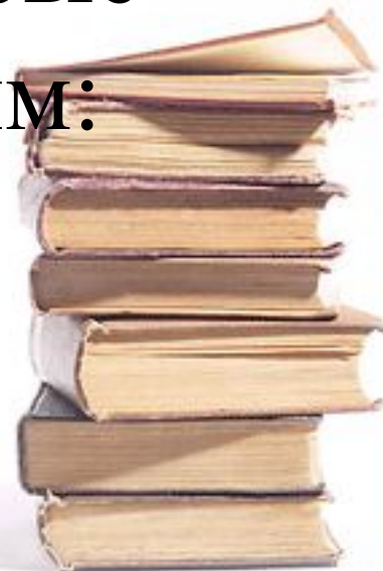
$$\frac{2}{1}$$

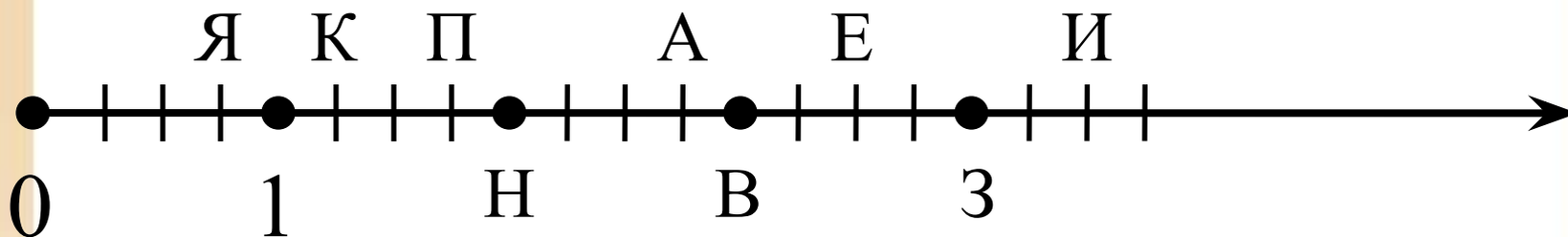




Назовите точки, которые
соответствуют дробям:

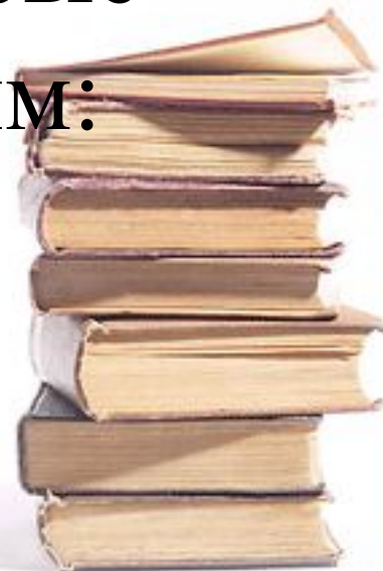
$$2\frac{3}{4}$$

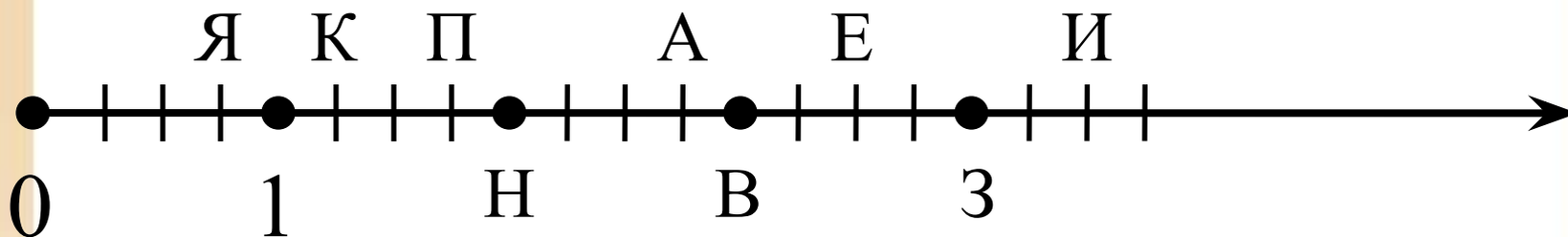




Назовите точки, которые
соответствуют дробям:

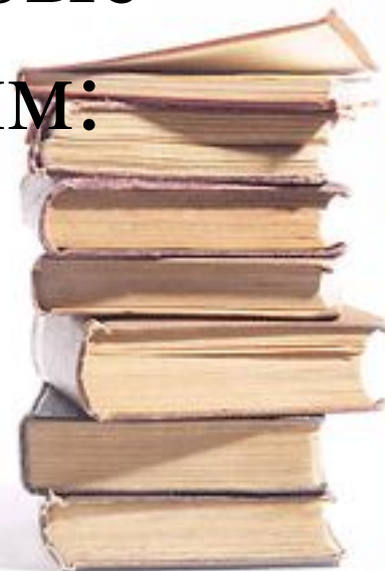
$$\frac{8}{4}$$

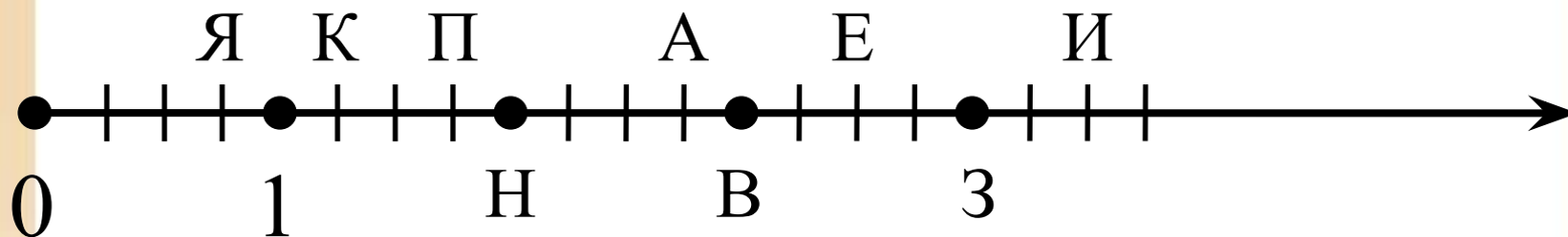




Назовите точки, которые
соответствуют дробям:

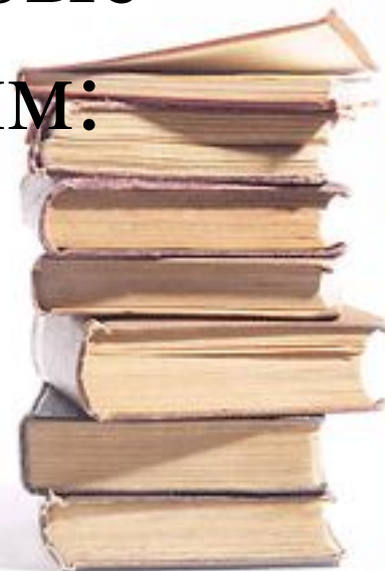
$$\frac{18}{4}$$





Назовите точки, которые
соответствуют дробям:

$$\frac{3}{4}$$



Самостоятельная работа

Решите цепочку

$$\frac{1}{12} + \frac{3}{12} = * - \frac{2}{12} = * + \frac{10}{12} = * + \frac{5}{12} = * - \frac{17}{12} = ?$$

$$\frac{1}{10} + \frac{4}{10} = * - \frac{2}{10} = * + \frac{8}{10} = * + \frac{4}{10} = * - \frac{5}{10} = ?$$

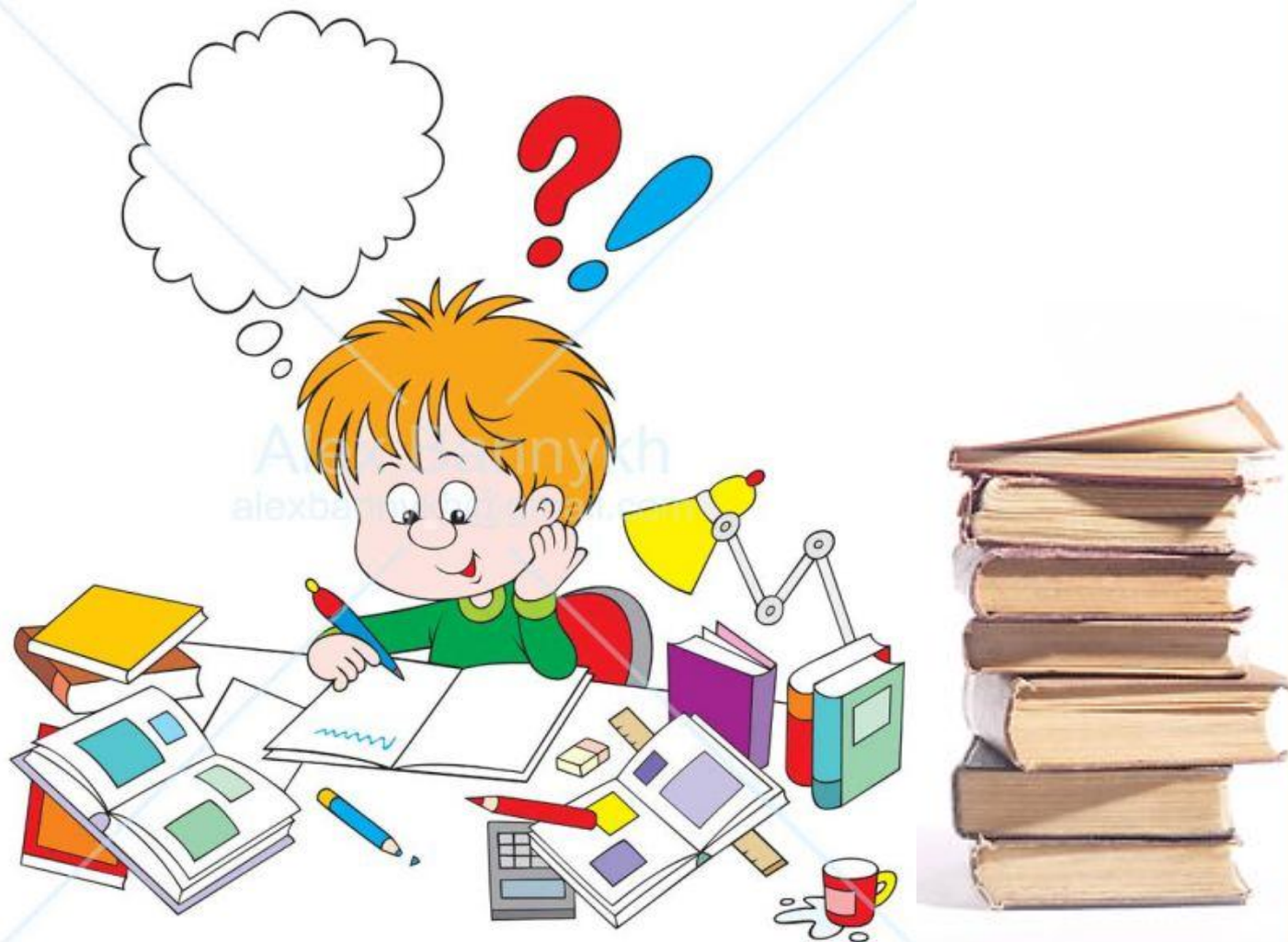


Самостоятельная работа

Ответы: 0; 1.



Домашнее задание:



Домашнее задание

Ответы:

1. $<$, $>$, $<$, $<$.

2. $1/11$, $3/11$, $4/11$.

$8/3$, $7/3$, $5/3$, $4/3$, $3/3$.

3. 16.

4. 63.

