



# Сложение десятичных дробей



Назовите какое-либо число,  
расположенное на координатном  
луче:

а) между числами  $0,1$  и  $0,2$ ;

б) между  $0,02$  и  $0,03$ ;

в) левее  $0,001$ , но правее  $0$ .



Стороны треугольника

$$\binom{3}{M_7}, \quad \binom{4}{M_7} \text{ и } \binom{5}{M_7}.$$

Найдите его периметр.



Вставьте в пустые клетки такие соседние натуральные числа, чтобы между ними находилось число:

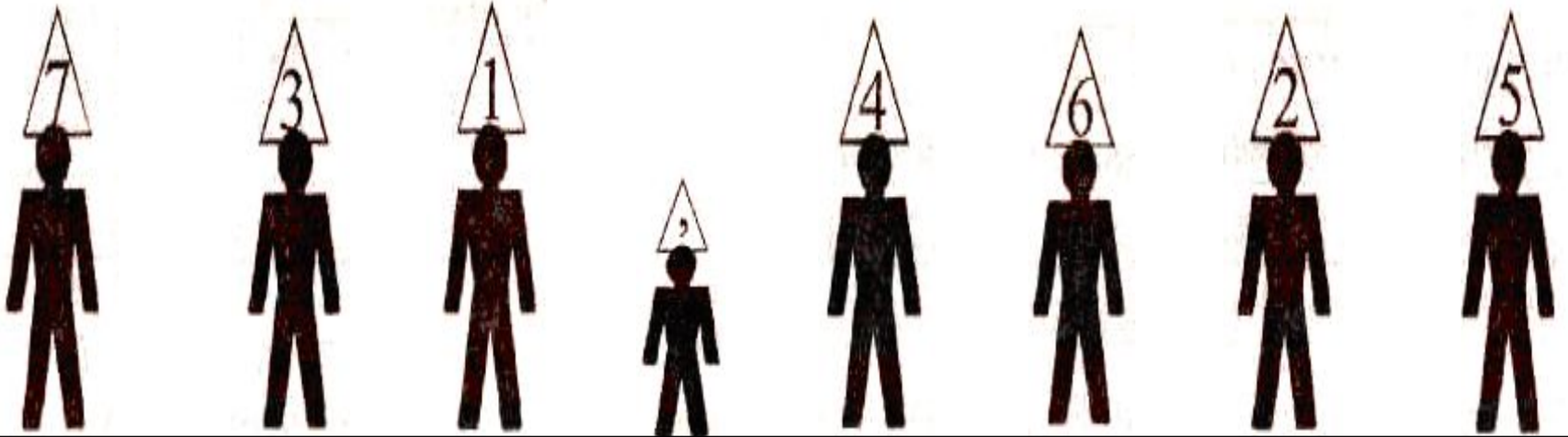
а)  $\square < 5,1 < \square$

б)  $\square < 6,32 < \square$

в)  $\square < 9,999 < \square$

г)  $\square < 25,257 < \square$

		$15,3 + 9,138$	$72,5 - 6,24$	$792,413+2,3$
1	Уравнять в дробях количество знаков после запятой:	$15,300$ и $9,138$		
2	Записать их друг под другом так, чтобы запятая была подписана под запятой:	$15,300$ + $9,138$ _____		
3	Выполнить сложение (вычитание), не обращая внимания на запятую:	$15,300$ + $9,138$  $24\ 438$		
4	Поставить в ответе запятую под запятой в данных дробях:	$15,300$ + $9.138$  $24,438$		



Домашнее задание:

п. 32 (до разложения);

№ 1228 (а, б), 1229 (а, б, в),

1238, 1240.

