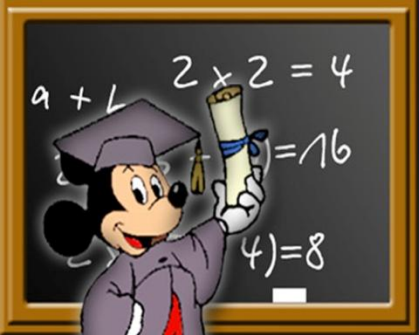


**Сказочное  
математическое  
приключение  
ПЯТИКЛАССНИКОВ**





# ПРАВИ ЛА



- Быть внимательными.
- Отвечать четко, полными ответами.
- Выполнять задания быстро и аккуратно.
- В путешествии главное - дружба и взаимовыручка.






$$\frac{1}{2}; \frac{2}{3}; \frac{3}{6}; \frac{2}{3}; \frac{4}{5}; \frac{5}{9}; \frac{4}{25}; \frac{4}{3}; \frac{4}{64}$$

$$\frac{3}{3}; \frac{5}{3}; \frac{3}{3}$$





Начертите координатный луч.   
Отметьте на этом луче точки,  
координаты которых равны:

$$\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{9}{8}$$



Сравнить  
числа:

а)  $\frac{7}{15}$  и  $\frac{11}{15}$

б)  $\frac{3}{9}$  и  $\frac{5}{4}$

в)  $\frac{8}{3}$  и  $\frac{5}{3}$

г) **1** и  $\frac{4}{9}$

д)  $\frac{8}{5}$  и **1**





Вычислить:

а)  $2\frac{1}{7} + 4\frac{5}{7}$

б)  $6\frac{7}{8} - 4\frac{2}{8}$

в)  $10\frac{4}{11} + 2\frac{5}{11}$

г)  $50\frac{6}{9} - 27\frac{4}{9}$

д)  $5\frac{21}{40} + 4\frac{19}{40}$

е)  $12\frac{9}{13} - \frac{9}{13}$

ж)  $6\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5}$

з)  $2\frac{3}{4} + 1\frac{3}{4}$

и)  $6\frac{5}{7} - 3\frac{2}{7}$





1 2 3 4


5 6 7 8

9 0



Решить задачу: В баке 72 литра бензина. Шофер израсходовал на поездку  $\frac{5}{6}$  бака. Сколько литров бензина осталось?





**СПАСИБО  
!!!**