

Однажды спросили у Пифагора, сколько у того учеников. Отвечал Пифагор: «Половина моих учеников изучает прекрасную математику, четверть исследует тайны вечной истины, седьмая часть молча упражняет силу духа, храня в сердце учение. Добавь к ним трех юношей, и ты узнаешь сколько учеников веду я к рождению вечной истины?»



Самостоятельно выполните

действия:

$$1) \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{12} = \frac{9}{12} + \frac{1}{12} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

$$2) \quad \frac{5}{7} + \frac{2}{3} = \frac{15}{21} + \frac{14}{21} = \frac{29}{21}$$

$$3) \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{11} = \frac{22}{33} - \frac{6}{33} = \frac{16}{33}$$