

პირველი ხსნარი 3,2% მარილს შეიცავს, მეორე – 7,2%-ს. მათი შერევით მიიღეს ხსნარი, რომელშიც მარილის შემცველობა 4,8%-ის ტოლია. რის ტოლია პირველი ხსნარის წონის შეფარდება მეორე ხსნარის წონასთან?

ა) $\frac{1}{3}$ -ის

ბ) $\frac{3}{2}$ -ის

გ) $\frac{3}{5}$ -ის

დ) $\frac{2}{3}$ -ის