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?

s)
$$\frac{1}{3}$$
-ob

$$\delta$$
) $\frac{3}{2}$ -ob

გ)
$$\frac{3}{5}$$
-ის

s)
$$\frac{1}{3}$$
 - ob 8) $\frac{3}{2}$ - ob 9) $\frac{3}{5}$ - ob 9) $\frac{2}{3}$ - ob