

ორი წყალსაცავი, რომელთა ტევადობები ისე შეეფარდება ერთმანეთს, როგორც $3:8$, წყლით არის სავსე. გვალვის დროს, ნაკვეთების მოსარწყავად გამოიყენეს პირველ წყალსაცავში არსებული წყლის $\frac{2}{3}$ და მეორე წყალსაცავში არსებული წყლის $\frac{5}{8}$ ნაწილი. იპოვეთ ორივე წყალსაცავში არსებული წყლის რა ნაწილი გამოიყენეს ნაკვეთების მოსარწყავად.

ა) $\frac{6}{11}$

ბ) $\frac{7}{11}$

გ) $\frac{5}{12}$

დ) $\frac{15}{16}$