სპირტისა და წყლის ორი ნარევიდან, პირველში სპირტის მასა ისე შეეფარდება წყლის მასას, როგორც 2:3. იპოვეთ სპირტისა და წყლის მასების შეფარდება მეორე ხსნარში, თუ ცნობილია, რომ 25 გრამი პირველი ხსნარისა და 40 გრამი მეორე ხსნარის ერთმანეთთან შერევის შედეგად მიიღება ხსნარი, რომელშიც

მეორე ხსნარის ერთმანეთთან შერევის შედეგად მიიღება ხსნარი, რომელშიც სპირტის მასის შეფარდება წყლის მასასთან $\frac{9}{5}$ -ის ტოლია.