

(★ ★ ★ ★ ★)

On a deux récipients : le premier a une contenance de 50,40 L ; le second a un volume égal, en mètres cubes, au produit $0,42 \times 0,54 \times 1,25$ de ses trois dimensions, évaluées en mètres.

Peut-on trouver un vase dont le contenu versé un certain nombre de fois dans chacun de ces deux récipients, arrive à remplir exactement chacun d'eux ?

Calculs, conversions,... il y a beaucoup à faire.
