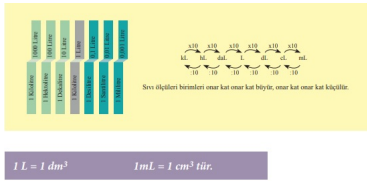


Su, süt, zeytinyağı, benzin gibi sıvı maddeleri ölçmek için kullanılan temel ölçü birimi litre'dir. Litre kısaca "L" sembolüyle gösterilir.

Hacim ölçüsü birimlerinden 1 dm^3 lük hacim 1 litreye, 1 cm^3 lük hacim 1 mililitreye karşılık gelmektedir.



Sıvı ölçme birimleri, hacim ölçme birimlerinin özel olarak adlandırılmış şeklidir. Yani bir kabın hacmi, aynı zamanda onun alabileceği sıvı miktarını gösterir.

ÖRNEK Aşağıda verilen sıvı ölçüsü birimlerindeki çevirmeleri inceleyiniz.

a) $210 \text{ cL} = 2,1 \text{ L}$

b) $4,5 \text{ cL} = 45 \text{ mL}$

c) $250 \text{ mL} = 0,25 \text{ L}$

ç) $12 \text{ L} = 12\,000 \text{ mL}$

d) $0,5 \text{ L} = 500 \text{ mL}$

e) $0,125 \text{ L} = 12,5 \text{ cL}$

Aşağıda verilen birimleri istenilen birimlere çeviriniz.

a. $0,13 \text{ cL} = \dots \text{ mL}$

b. $0,5 \text{ mL} = \dots \text{ L}$

c. $14,3 \text{ cL} = \dots \text{ mL} \dots \text{ L}$

ç. $412,73 \text{ dm}^3 = \dots \text{ L} \dots \text{ mL}$

d. $325 \text{ mL} = \dots \text{ L}$

e. $24,6 \text{ L} = \dots \text{ mL}$

f. $\dots \text{ L} = 195 \text{ mL}$

g. $0,2 \text{ L} = \dots \text{ mL}$

ğ. $\dots \text{ mL} = 0,25 \text{ L}$

h. L = 800 mL

ı. 7,122 L = mL

i. 176 mL = L