

Exercices de mesures de contenances - CM1 – 4/06

Tu te souviens du tableau de conversion ?

LES MESURES DE CONTENANCE

x	hectolitre	décalitre	Litre	décilitre	centilitre	millilitre
	hL	daL	L	dL	cL	mL
	1	0	0			
			1	0	0	0

Les kilolitres ne sont pas utilisés. La plus grande mesure est donc l'hectolitre.

Colorie les mesures de contenance identiques.

2 hL

2 000 mL

2 daL

200 L

20 dL

2 000 cL

Complète les égalités.

a. 6 daL = L

f. 283 dL = mL

b. 31 hL = dL

g. 13 hl = dL

c. 1 200 mL = cL

h. 19 L = mL

d. 5 000 cL = daL

i. 5 daL = L

e. 47 hL = L

Effectue les additions. Pense aux conversions.

a. 5 daL + 8 daL = L

b. 25 L + 32 L = cL

c. 4 hL + 6 hL = daL

d. 27 dL + 44 dL = mL