

Correction contenances

Exercice 1

Quelle unité choisirais-tu pour mesurer ces contenances ?
Colorie la bonne réponse !



mL dL **L** hL



mL dL L **hL**



mL **dL** L hL



mL dL L hL



mL dL **L** hL



mL dL L hL

Les deux réponses sont acceptables.
Mais, pour information, les biberons
sont gradués en mL.

Exercice 2

Remplis le tableau.

Complète ces égalités.

- a) 9 dL = 90 cL
 b) 4 daL et 5 dL = 405 dL
 c) 7 dL = 700 mL
 d) 62 L = 6,2 daL
 e) 35 100 dL = 351 daL
 f) 85,4 L = 854 dL
 g) 7 cL = 0,7 dL
 h) 6 L et 39 cL = 6390 mL
 i) 54 000 mL = 54 L
 j) 200 hL = 20 000 L
 k) 3,75 hL = 3 750 dL
 l) 96 dL = 9,6 L
 m) 1,34 hL = 13,4 daL

		hL	daL	L	dL	cL	mL
					9	0	
			4	0	5		
					7	0	0
			6	2			
	3	5	1	0	0		
			8	5	4		
					0,7		
				6	3	9	0
			5	4	0	0	0

Exercice 3



	hL	DaL	L	dL	cL	mL
				2	5	
				5	0	0
					1	
				4	0	
					1	0

Lisa prépare un cocktail avec 25 cL de jus d'orange, 500 mL de jus de pamplemousse, 1 cL de jus de citron, 4 dL de jus d'ananas et 10 mL de sirop de grenadine.

Peut-elle mettre son cocktail dans une carafe de 1 L 20 cL ?

Je convertis en cL pour calculer.

$$25 + 50 + 1 + 40 + 1 = 117$$

Le cocktail représente 1 L et 17 cL donc Lisa peut le mettre dans sa carafe.