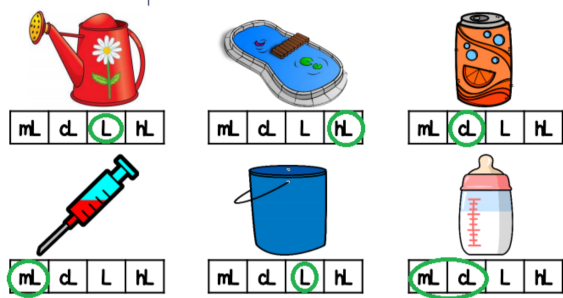
Correction contenances

Exercice 1

<u>Quelle unité choisirais-tu</u> pour mesurer ces contenances ? Colorie la bonne rénonse!



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

Exercice 2

Remplis le tableau.	X	X	hL.	da		dL	cL.	mL
<u>Complète</u> ces égalités.	****	****		****	*****	9	0	××××
a) 9 dL = 90 cL b) 4 daL et 5 dL = 405 dL				4	0	5		
c) $7 \text{ dL} = 700 \text{ mL}$ d) $62 \text{ L} = 6.2 \text{ daL}$						7	0	0
e) $35\ 100\ dL = 351$ dal				6 ,	2			
(f) $85.4 L = 854$ dL g) $7 cL = 0.7$ dL		3	5	1	0	0		
k) 6 Let 39 cL = <u>6390</u> mL				8	5	4		
i) 54 000 mL = 54 L j) 200 hL = 2 0 000 L						0,	7	
%) 3,75 hL = <u>3,750</u> dL l) 96 dL = <u>9.6</u> L					6	3	9	0
m) $1.34 \text{ hL} = 13.4 \text{ daL}$				5	4	0	0	0

Exercice 3

XhL	Da	dL	cL	mL
		2	5	
		5	0	0
			1	
		4	0	
			1	0



Lisa prépare un cochtail 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 carabe de 1 L 20 cL ?

Je	con	√ert	is e	n c	_ pc	our (calc	ulei											
25	+ ;	50	+ ′	+	40	+	1=	1	7										
Le c	ock	tail	rep	rése	ente	1L	et	17 c	L d	onc	Lis	ар	eut	le n	nett	re d	ans	sa	
cara	fe.		•																