

Nous avons appris les mesures de contenances...

Voici le tableau qui te servira pour réaliser des conversions . C'est le même que celui des longueurs ou des masses mais le **kl** n'existe pas.

Reproduis-le et sers-t-en.

	hl	dal	l	dl	cl	ml	
	hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre	
		dal				ml	NIVEAU 1 13 dal = ? ml
	1	3					
	1	3	0	0	0	0	3 dal = 130 000 ml
	hl				cl		NIVEAU 2 700 000 cl = ? hl
7	0	0	0	0	0		700 000 cl
7	0						700 000 cl = 70 hl
	7	2	5	3			Niveau 3 7 253 dl = ? dal
	7	2,	5	3			72,53 dal
	7	2 ,	5	4	6	0	NIVEAU 4 72,546 dal = ? ml
	7	2	5,	4	6	0	72,5460 dal = 725,460 l
	7	2	5	4,	6	0	= 7254,60dl
	7	2	5	4	6,	0	= 725 460,0 cl = 72 546 cl
	7	2	5	4	6	0	Et 72545 cl = 72 5460 ml

Jeudi 2 avril

Mathématiques

	hl	dal	l	dl	cl	ml	
	hectolitre	décalitre	litre	décilitre	centilitre	millilitre	

Choisis un des niveaux et convertis .

Recopie tout

NIVEAU 1	NIVAU 2	NIVEAU 3	NIVEAU 4
17 dal = ? dl	900 000 cl = ? hl	1 725 dl = ?dal	52,7892 dal = ? ml
62 dal = ? dl	320 000 cl = ? hl	8 265 cl = ? hl	73, 25 dal = ? dl
525 l = ? dl	120 l = ? dal	425 dl = ? l	0,5 l = ? ml
32 l = ? ml	350 ml = ? cl	1 725 ml = ? l	1,5 l = ? cl
752 dal = ? cl	50 cl = ? dl	32 dl = ? dal	7,2 cl = ? ml
12 hl = ? ml	70 000 ml = ? dal	75 ml = ? cl	0,012 hl = ? cl