

Correction lundi 6 avril CM2

Vocabulaire

<u>poli</u>		<u>libre</u>	
<u>politesse</u>	<u>impoli</u>	<u>liberté</u>	<u>librement</u>
<u>poliment</u>	<u>impolitesse</u>	<u>libérer</u>	<u>libération</u>
<u>froid</u>		<u>le courage</u>	
<u>froideur</u>	<u>refroidir</u>	<u>courageux</u>	<u>encourager</u>
<u>froidement</u>	<u>froidure</u>	<u>découragé</u>	<u>courageusement</u>

L'avion survole les Alpes.

Les mouettes ont pris leur envol.

Il y a des poissons volants dans les mers chaudes.

Elle s'est fait voler son porte-monnaie.


Mesure de longueur

Exercice n° 3

Complète ces égalités.

a) 5 m = 500 cm
 b) 36 dam = 360 m
 c) 700 dm = 70 m
 d) 950 m = 95 dam
 e) 7 km et 2 km = 7200 m
 f) 9 dm = 900 mm
 g) 45 dam = _____ cm
 h) 3 100 _____ = _____

km	hm	dam	M	dm	cm	mm
			5	0	0	
	3	6	0			
		7	0	0		
	9	5	0			
7	2	0	0			
				9	0	0



	km	hm	dam	M			
2	3	0					
4	0	0	0	0			
3	1	0	0				
2	0						
1	1	4	0	0	0		

Elle a parcouru 114 000 mètres ou 114 kilomètres.

Sciences : Les solutions que vous pouvez avoir trouver et vos observations:

- Filtration avec tamis : on récupère du sel, mais ne sait plus combien on en avait mis au départ.
- Filtration avec filtre à café : le sel n'est pas resté dans le filtre, il a traversé
- Evaporation : ça marche mais c'est long, on peut aussi essayer de chauffer le mélange en le mettant avec une casserole sur le feu

Attention, à ne pas faire sans la présence d'un adulte

Trace écrite à recopier

Peut-on récupérer le sel dans l'eau ?

On peut récupérer le sel dissous dans l'eau grâce à l'évaporation : on accélère en faisant disparaître l'eau plus vite à l'aide d'une plaque chauffante ou d'un radiateur.