

Correction lundi 6 mars CM1

Vocabulaire

<u>précis</u>		<u>faible</u>	
<u>imprécis</u>	<u>précision</u>	<u>affaibli</u>	<u>faiblesse</u>
<u>préciser</u>	<u>précisément</u>	<u>faiblir</u>	<u>faiblement</u>
<u>du lait</u>		<u>une dent</u>	
<u>laitier</u>	<u>allaiter</u>	<u>dentition</u>	<u>dentifrice</u>
<u>laitage</u>	<u>laiterie</u>	<u>édenté</u>	<u>dentaire</u>

Ma cousine habite dans une belle villa.

On construit de nouvelles habitations près de chez nous.

De nombreux habitants logent dans cet immeuble.

Cet appartement est en mauvais état : il est inhabitable.

Mesure

Exercice n° 3
 Complète ces égalités.

a) $7 \text{ km} = \underline{7000} \text{ m}$
 b) $6 \text{ m} = \underline{600} \text{ cm}$
 c) $39 \text{ m} = \underline{390} \text{ dm}$
 d) $200 \text{ cm} = \underline{2} \text{ m}$
 e) $14 \text{ m} = \underline{14000} \text{ mm}$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
7	0	0	0			
			6	0	0	
		3	9	0		
			2	0	0	
		1	4	0	0	0

Nicolas habite à 400 m de l'école.
 Il fait le trajet 2 fois par jour et 5 fois par semaine.
 Quelle distance parcourt-il ? en m puis km

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
4	0	0	0			

$400 \times 2 \times 5 = 4000 \text{ m} = 4 \text{ km}$

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.