

Pour les cm1

Mesure de longueur -Résoudre ce problème : avec ton tableau de conversion

Noémie a fait des paquets cadeau pour Noël, elle veut mettre du ruban pour les décorer.

Pour le cadeau de son petit frère, elle a besoin de 120 cm de ruban

et pour celui de sa maman 8 dm sont nécessaires.

Elle utilise 2 m pour le cadeau de son papa.

Quelle longueur de ruban va-t-elle utiliser en tout ? (en cm et en m)

SCHEMA-CALCUL-PHRASE REPONSE

The image shows a handwritten diagram and calculation. At the top, a horizontal line is divided into three segments by vertical tick marks. The segments are labeled from left to right: '120 cm', '8 dm', and '2 m'. Below the diagram is a handwritten addition table with four columns: 'm', 'dm', 'cm', and 'mm'. The numbers are aligned as follows:

	m	dm	cm	mm
	1	2	0	
+		8	0	
+	2	0	0	
	4	0	0	

Below the table, the final answer is written in cursive: 'Elle va utiliser 400 cm ou 4 m de ruban.'

Correction lecture documentaire

1- Pourquoi faut-il éviter de mettre des produits chimiques dans son jardin ?

Car les oiseaux les mangent et c'est mauvais pour leur santé.

2- Qu'est-ce qu'une friche ?

Un endroit où on laisse les plantes pousser librement.

3- Quel est l'intérêt de garder un endroit de friche dans son jardin ?

Cet endroit est une source de nourriture importante pour les oiseaux.

4- A quoi peut servir un point d'eau dans le jardin, pour les oiseaux ?

Il peut leur servir pour se baigner et pour boire.

5- Comment laisser des niches aux oiseaux dans le jardin ?

On peut laisser des troncs d'arbres morts, des bûches ou des tas de pierres.

6- Recopie le proverbe

« La terre n'est pas un don de nos parents. Ce sont nos enfants qui nous la prêtent. »

Vocabulaire

Colorie l'intrus dans chaque famille de mots.

coller	la colle	rouge	la roue
recoller	collant	la rougeole	rougeâtre
un décollage		un rougeolement	

former	difforme	un bond	bondir	peindre	
reformer	la formation	le rebond	un rebond	un peintre	repeindre
formidable		un rebondissement		la peinture	un peigne

Famille 1	Famille 2	Famille 3	Famille 4
lent	frais	émervé	voir
ralentir	défraîchi	un nerf	invisible
lentement	fraîchir	des nervures	non-voyant
la lenteur	rafraîchir	nerveux	la vue
ralenti	rafraîchissement	émervant	entrevoir
ralentissement		l'émervement	malvoyant

Correction sciences

On observe que :

On ne peut pas dissoudre tout le sel et le sucre que l'on veut.

L'eau contenant le sucre change de couleur, elle devient jaune translucide, elle semble plus épaisse. Cela fait du sirop.

Si l'on met trop de sel, il reste des petits morceaux de sel dans le fond du contenant.

Trace écrite :

Peut-on dissoudre tout le sel et le sucre que l'on veut dans l'eau ?

On ne peut pas dissoudre tout le sel ou le sucre que l'on veut dans l'eau. Il y a une limite à partir de laquelle l'eau se charge en sel ou en sucre : on dit que la solution est **saturée**.

Le sel et le sucre n'ont pas la même limite de **saturation** :

- le sel ne se dissout plus dans l'eau à partir de **35 g par 100 ml d'eau**.
- le sucre ne se dissout plus dans l'eau à partir de **190 g par 100 ml d'eau**.

