

Fiche aide parents

Cette fiche est dédiée aux parents pour qu'ils puissent aider leur enfant s'ils en ont besoin. En expliquant certains points des consignes ou en donnant des exemples de réponse.

Exercice de lexicologie

Exercice 1 page 156 : Dans chaque liste, trouve le mot qui n'est pas formé d'un radical et d'un suffixe et entoure-le.

Il faut d'abord trouver le radical des mots, puis on enlève le suffixe si le mot a du sens ou que l'on peut créer d'autre mot de la même famille, on n'entoure pas, si cela n'a pas de sens on entoure.

Exemple :

a. Accélér / ation → accélér cela a du sens (accélérer...)

Soustr / action → soustr

Condi / tion → condi n'a pas de sens donc c'est le mot de la liste qu'on entoure

Exercice 2 page 157 : Souligne le radical des mots suivant et entoure leur suffixe.

Pour aider les enfants vous pouvez leur dire de chercher d'autres mots de la même famille et pour trouver le radical c'est la partie commune entre ces mots.

Exercice de conjugaison

Exercice 1: Conjugue les verbes suivants

Cet exercice a pour but de vérifier que vos enfants connaissent leur leçon, et pour les aider à la retenir.

Pointer leurs erreurs, pour qu'ils réapprennent les terminaisons qu'ils ne connaissent pas.

Exercice 4 page 56 : Conjugue les verbes à la personne du pluriel qui correspond.

singulier		pluriel
Je	→	Nous
Tu	→	Vous
Il	→	Ils
elle	→	elles

Exercice de grandeurs et mesures

Exercice 4 page 125 : Choisis l'unité adaptée aux situations proposées (km, m, cm, mm).

Vous pouvez leur donner une représentation des distances. Par exemple :

1 km → c'est la distance entre chez vous et...

1 m → montrer sur un mètre

1 cm → montrer sur la règle graduée

1 mm → montrer sur la règle graduée

Exercice 5 page 125 : Colorie la ou les bonnes réponses parmi celles proposées.

Ils peuvent utiliser le tableau de conversion (pour l'imprimer qu'une fois vous pouvez la glisser dans une pochette plastique).

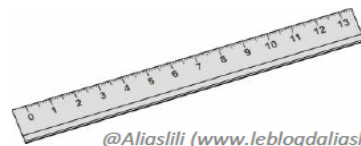
Exemple : 1 m = 10 dm

2 hm = 200 m

0

Les mesures de longueur

Rappel : un seul chiffre par colonne



@Aliaslili (www.leblogdaliaslili.fr)

Les multiples			Le mètre m	Les sous-multiples		
kilomètre km	hectomètre hm	décamètre dam		décimètre dm	centimètre cm	millimètre mm
			1	0		
	2	0	0			