

Mardi 17 mars 2020

CORRECTION

FRANÇAIS

Famille de mots :

Je sais repérer le radical d'une famille de mots

le **vit**rier – la **vit**re – un **vit**rail – des **vit**rines

Je sais reconnaître des mots de même famille (barre l'intrus)

du vin – **vingt** – un vigneron – un vignoble – une vigne

Je sais repérer le préfixe d'un mot

refroidir – **at**terrissage – **en**vol

Je sais construire le contraire d'un mot avec un préfixe

responsable → **ir**responsable – légal → **ill**égal – coller → **dé**coller

Je connais le sens de certains préfixe

bimensuel (**deux**)– impossible (**contraire**)– prévenir (**avant**)

Je sais repérer le suffixe d'un mot

confin**ement** – guéri**son** – savon**nette**

Je connais le sens de certains suffixes

lionceau (**petit**) – potable (**possible**) – maîtresse (**métier**)

Les fonctions dans la phrase :

Je sais identifier les fonctions dans la phrase (sujet, verbe, CC, COD/COI)

Les jardiniers plantent des tulipes devant la mairie.

S V COD CCL

Les chauves-souris se pendent aux poutres de la grange.

S V CCL

Elen rêve de devenir pâtissière depuis toute petite !

S V COI CCT

Après la réunion, on mangera sur place.

CCT S V CCL

MATHÉMATIQUES

Problèmes :

Je sais résoudre des problèmes d'additions et de soustractions

Lucie a mesuré la longueur de la cour en comptant ses pas. Elle a compté 87 pas de 50 centimètres. *Quelle est, en mètres, la longueur de la cour ?*

$$87 \times 50 = 4\,350$$

$$4\,350 \text{ cm} = 43,50 \text{ mètres}$$

La longueur de la cour est de 43,50 mètres.



Mardi, Robert a utilisé 2,47 m de fil électrique et mercredi, il a utilisé 25 cm de moins que mardi. *Combien de mètres de fil électrique a-t-il utilisé en 2 jours ?*

$$2,47 \text{ m} = 247 \text{ cm}$$

$$247 - 25 = 222 \text{ cm (mercredi)}$$

$$247 + 222 = 469 \text{ cm}$$

$$469 \text{ cm} = 4,69 \text{ mètres}$$

Robert a utilisé 4,69 mètres de fil électrique en 2 jours.

Quadrilatères :

Je sais construire des carrés et des rectangles

Si tu le peux, fais vérifier tes tracés par tes parents, ou une autre personne.

Il faudra bien vérifier toutes les mesures et surtout les angles droits !

Calcul :

Je sais effectuer des multiplications et des divisions posées

$$\begin{array}{r} \overbrace{34} \quad 194 \\ - 24 \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \hline 101 \\ - 96 \quad \downarrow \\ \hline 0059 \\ - 48 \quad \downarrow \\ \hline 114 \\ - 108 \quad \downarrow \\ \hline 006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 2849 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \times 12 = 12 \\ 2 \times 12 = 24 \\ 3 \times 12 = 36 \\ 4 \times 12 = 48 \\ 5 \times 12 = 60 \\ 6 \times 12 = 72 \\ 7 \times 12 = 84 \\ 8 \times 12 = 96 \\ 9 \times 12 = 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90000 \\ - 6989 \\ \hline 83011 \end{array}$$

HISTOIRE



Ouvrières dans une usine en Angleterre pendant la guerre

1. On y fabrique des munitions, des armes.
2. Il n'y a que des femmes car les hommes sont partis combattre.

DIVERS

C'est au mois de mai que fleurit le muguet. L'avion **s'est** brisé en vol. Le bourgeon **s'est** ouvert ; **c'est** le printemps. Le soleil **s'est** levé de bonne heure. **C'est** la fête du quartier, un manège **s'est** installé sur la place. **C'est** dans le poirier que la pie **s'est** posée. On **s'est** toujours bien entendus. Il faut manger des fruits, **c'est** bon pour la santé. **C'est** à Paris que **s'est** déroulé le défilé du 11 novembre. Il est tombé et il **s'est** fait mal. **C'est** un pneu qui a éclaté. **C'est** ce gendarme qui **s'est** fait renverser par un automobiliste qui **s'est** enfui. **C'est** difficile de travailler quand **c'est** le week-end.