

## Corrections et aides pour les devoirs du lundi 30/03/2020

### verbe avoir au présent

j'ai	nous <b>avons</b>
tu <b>as</b>	vous <b>avez</b>
il elle on <b>a</b>	ils elles <b>ont</b>

### Texte transposé : Les misérables 2

En ce soir de Noël, Mme Thénardier **m'a dit** : « Il n'y a plus d'eau ! Va en puiser à la source. »

**J'ai quitté** l'auberge avec un seau, **j'ai longé** une rangée de boutiques. Dans la vitrine de la dernière baraque, **j'ai vu** une immense poupée. **Je ne pouvais** pas détacher mes yeux de cette prodigieuse poupée : **j'admira**is la belle robe rose, les beaux cheveux lisses. **Je pensais** : « Comme elle doit être heureuse cette poupée-là ! »

**J'ai quitté** enfin la baraque et **j'ai avancé** lentement vers la sortie du village. Les ténèbres **étaient** de plus en plus épaisses. **J'étais** terrifiée. Après quelques hésitations, au bord d'un champ, **j'ai pris** le chemin de la source.

imparfait	Passé composé
<b>pouvais</b> <b>admira</b> is <b>pen</b> sais <b>éta</b> is	<b>a dit</b> <b>ai quitté</b> <b>ai longé</b> <b>ai vu</b> <b>ai quitté</b> <b>ai avancé</b> <b>ai pris</b>
--> tu connais les terminaisons de l'imparfait à la première personne du singulier ! Avec " <b>Je</b> "=" <b>ais</b> "	--> Les verbes conjugués au passé composé sont toujours en <b>deux parties</b> . Le <b>verbe avoir conjugué au présent</b> et le <b>participe passé du verbe que je veux conjuguer</b> . Nous nous entraînerons à les reconnaître et les conjuguer ces prochains jours ! :)

### Calcul mental

$$130 + \dots = 240$$

$$1450 + \dots = 1538$$

$$373 - \dots = 341$$

stratégies à mettre en place -->

\* rechercher les écarts en décomposant tes nombres (écarts entre unités, écarts entre dizaines, écarts entre centaines)

ex :  $325 + \dots = 659$

écart entre 5 et 9 unités = 4u

écart entre 2 et 5 dizaines = 3 d  $\Rightarrow$  3c3d4u  $\rightarrow$  **334**

écart entre 3 et 6 centaines = 3c

\* imaginer une droite graduée et calculer les écarts entre les nombres par étape.

Ex :  $2560 + \dots = 2832$

2560 pour aller à 2600 = 40

2600 pour aller à 2832 = 232

$\Rightarrow$  donc  $232 + 40 = \mathbf{272}$

**cubes de 1000, plaques de 100, barres de 10 et cubes unités**

ex : 2689

Il faudra 2 cubes de 1000, 6 plaques de 100, 8 barres de 10 et 9 petits cubes