

Vendredi 20 mars 2020 - correction

It's Friday the 20th of march

Rituel un jour une œuvre

art du son, une musique pour danser : Mambo n°5, Lou Bega

Phrase du jour

Paul mange au restaurant. **Complément de lieu**

Consigne : identifie le complément de phrase et indique si c'est un complément de lieu, temps ou manière.

Les petits devins n°23, partie 3

Le vétérinaire est un homme car il y a « ce vétérinaire ».

Dictée bilan

J'appréciais énormément ces soirées passées avec vous. Vous me suppliez de vous raconter une histoire, tandis que votre frère étudiait à la lueur de la bougie. Lorsque vous bâilliez, je vous accompagnais dans votre chambre où vous pliez vos vêtements avant de vous coucher.

→ *Je souligne les points importants à repérer dans la dictée. Le texte est à l'imparfait (vous pouvez l'indiquer aux enfants) donc attention aux terminaisons.*

Mathématiques

Calcul mental *Attention : les opérations ne doivent pas être posées, il faut tout calculer en ligne !*

Petite aide ou petit rappel pour le calcul mental :

$62 \times 20 \rightarrow$ je calcule d'abord $62 \times 2 = 124$, puis je calcule 124×10 ($\times 20$ c'est d'abord $\times 2$ puis $\times 10$).

Calcule.

87	x	20	=	<u>1 740</u>	7	x	30	=	<u>210</u>
51	x	20	=	<u>1 020</u>	6	x	40	=	<u>240</u>
85	x	20	=	<u>1 700</u>	1	x	50	=	<u>50</u>
19	x	200	=	<u>3 800</u>	2	x	60	=	<u>120</u>
27	x	200	=	<u>5 400</u>	10	x	70	=	<u>700</u>

Exercices

Aide : si on parle en « gâteaux entiers », alors quand on cherche une partie entière c'est que l'on cherche le nombre de gâteaux entiers qui ont été mangés.

5 Problème Soumia utilise un bidon rempli de 5 L d'essence. Pour tondre sa pelouse, elle a consommé $\frac{12}{5}$ L d'essence. Indique sur le bidon le niveau d'essence restant après la tonte.



6 Observe ces deux demi-droites graduées et complète les égalités.

a. $\frac{1}{3} = \frac{3}{6}$ b. $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ c. $\frac{4}{3} = \frac{8}{6}$
d. $\frac{5}{3} = \frac{10}{6}$ e. $\frac{7}{3} = \frac{14}{6}$ f. $2 = \frac{12}{6} = \frac{6}{3}$

Exercice 5 :

Elle consomme $\frac{12}{5}$ L donc 2 L et $\frac{2}{5}$. Il y a 5 L dans le bidon, c'est $\frac{25}{5}$ L. On peut ainsi calculer ce qu'il reste :

$\frac{25}{5} - \frac{12}{5} = \frac{13}{5}$. Dans le bidon, il reste $\frac{13}{5}$ L (ce qui correspond à 2 L et $\frac{3}{5}$).

Faire de la Grammaire

Exercice 1 : Transpose ce texte au passé simple (comme dans « Amadou »).

Attention : le dire plusieurs fois à l'oral avant de l'écrire.

L'oiseau fait des cercles dans le ciel au-dessus du bouquillon. Amadou reprend sa course. Il tremble mais il continue d'avancer. L'aigle approche d'Amadou et l'attrape.

L'oiseau fit des cercles dans le ciel au-dessus du bouquillon. Amadou reprit sa course. Il trembla mais il continua d'avancer. L'aigle approcha d'Amadou et l'attrapa.

Exercice 2 : Constitue une phrase avec les groupes de mots suivants :

Un oiseau géant – soudain – Amadou – au-dessus de lui – vit – tournoyant

Ecrire les différentes possibilités en fonction de la place de « soudain » et « au-dessus de lui ».

Soudain, Amadou vit un oiseau géant tournoyant au-dessus de lui.

Amadou vit, soudain, un oiseau géant tournoyant au-dessus de lui.

Soudain, Amadou vit, au-dessus de lui, un oiseau géant tournoyant.

Exercice 3 : Dans les phrases suivantes, souligne en rouge le verbe, en bleu le sujet, entoure en jaune le groupe verbal, souligne en vert le ou les compléments de phrase s'il y en a. Puis précise quelles informations les compléments de phrase apportent à la phrase (temps, lieu, manière).

1. Soudain, il entendit une voix, très distinctement. → "soudain" et "très distinctement" = Cpt de manière
2. Il leva la tête en tremblant. → "en tremblant" = Cpt de manière
3. Amadou vit un oiseau de grande taille au-dessus de lui. → "au-dessus de lui" = Cpt de lieu
4. De leurs serres, les oiseaux géants labouraient les flancs des bouquillons. → "de leurs serres" = Cpt de manière

« Comme nos ateliers »

Les fiches TM80 sont à continuer ainsi que l'exposé.

Bon courage !