

Lundi 25 mai : CORRECTIONS

❶ Conjugaison : nouvelle leçon l'imparfait, Lis la leçon

1) Pour chaque phrase, remplace JE par le pronom qui est proposé.

- J'étais fatigué. → Tu **étais** fatigué.
- J'étais décidé. → Il **était** décidé.
- J'étais en retard. → Nous **étions** en retard.
- J'étais satisfaite. → Vous **étiez** satisfaites.
- J'étais en Afrique. → Elles **étaient** en Afrique.
- J'étais étonnée. → On **était** étonnés.
- J'étais innocent. → Nous **étions** innocents.

2) Relie ce qui va ensemble puis complète chaque phrase.

nous	•	• étiez	Tu étais habitué à te lever tôt.
J'	•	• étais	Vous étiez installés dans votre chalet.
tu	•	• étaient	Elles étaient assises dans leurs fauteuils.
elle	•	• étions	Elle était très contente de son vélo.
vous	•	• étais	Nous étions en train de faire nos bagages.
elles	•	• était	J'étais allongé sur mon lit.

3) Relie ce qui va ensemble.

Les chevaliers	•	• étais en vacances au Maroc.
J'	•	• était vraiment déchaînée.
La mer	•	• étions persuadés d'avoir raison.
Nous	•	• étaient protégés par une armure.
Vous	•	• étais très gentil étant petit.
Tu	•	• étiez en train de bricoler.

③ Orthographe : les accords

A chaque ligne 2 groupes nominaux ont été mélangés : l'un est au singulier, l'autre au pluriel, à toi de les reconstituer.

Ex : la - les- lionne – lionnes – féroces – féroce : la lionne féroce / **les lionnes féroces**

1. la voiture blanche / **les voitures blanches**
2. Le grand chien noir / **les grands chiens noirs**
3. L'énorme fourmi rouge / **les énormes fourmis rouges**
4. Une musique joyeuse et entraînante / **des musiques joyeuses et entraînantes.**

Lundi 25 mai : mathématiques CORRECTIONS

① numération

Activité rituelle – Mathématiques – Nombres et calculs

Activité *Je trouve la règle et je complète des bandes numériques.*

Utiliser des stratégies en numération.

1302	1 301	1 300	1299	1298
-------------	-------	-------	-------------	-------------

4903	3 903	2 903	1903	903
-------------	-------	-------	-------------	------------

5037	4937	4 837	4 737	4637
-------------	-------------	-------	-------	-------------

3728	3 718	3 708	3698	3688
-------------	-------	-------	-------------	-------------

Ces suites sont toutes décroissantes : les nombres sont de plus en plus petits, il faut compter en arrière.

La première décroît de 1 en 1

La deuxième (en dessous) décroît de 100 en 100

La troisième (en haut à droite) décroît de 1000 en 1000

La quatrième (en dessous) décroît de 10 en 10

② Calcul : les partages (faire des paquets de la même quantité)

Activité 1 *Je résous des problèmes de groupements et de partage équitable.*

Résoudre des problèmes de groupements et de partage équitable : quotient exact.

★ Idris a 24 images. Il veut les ranger en plusieurs paquets qui contiennent tous le même nombre d'images. Combien de paquets peut-il faire ? **Trouve** encore cinq solutions différentes.

 2 paquets de 12 images ou 12 paquets de 2 images
 4 paquets de 6 images ou 6 paquets de 4 images
 3 paquets de 8 images ou 8 paquets de 3 images

★ Fatou achète plusieurs livres qui valent tous le même prix. Elle paie 36 €. Combien de livres a-t-elle pu acheter et à quel prix chacun ? **Trouve** cinq solutions différentes.

 4 livres à 9 € chacun ou 9 livres à 4 € chacun
 3 livres à 12 € chacun ou 12 livres à 3 € chacun
 6 livres à 6 € chacun

③ Problème : dessine, calcule, résous le problème et écris une phrase de réponse

$$15\text{m} + 12\text{m} = 27\text{m}$$

La longueur totale du tuyau est de 27m.

Les pompiers font un exercice de lutte contre l'incendie.

Ils mettent bout à bout un tuyau de 12 m et un tuyau de 15 m.

Quelle est, en mètres, la longueur totale du tuyau ?

④ calcul posé : calcule les soustractions

$$27.315 - 13.984$$

$$\begin{array}{r}
 27.315 \\
 - 13.984 \\
 \hline
 13.331
 \end{array}$$

$$59.436 - 5927$$

$$\begin{array}{r}
 59.436 \\
 - 5.927 \\
 \hline
 53.509
 \end{array}$$

$$73.052 - 41.682$$

$$\begin{array}{r}
 73.052 \\
 - 41.682 \\
 \hline
 31.370
 \end{array}$$

$$62.386 - 1708$$

$$\begin{array}{r}
 62.386 \\
 - 1.708 \\
 \hline
 60.678
 \end{array}$$