Semaine du 4 au 8 mai

*A faire sur ton cahier du jour, en respectant la présentation habituelle (tu peux écrire la date en anglais)*

Lecture gratuite en ligne :

<https://app.bayam.tv/?shortlink=5d820f86&pid=Email&c=news%20edito%20bayam>

<https://www.franceculture.fr/bd-bande-dessinee/les-aventures-de-tintin-quatre-albums-a-ecouter>

<http://litterature-jeunesse-libre.fr/>

<https://www.iletaitunehistoire.com/>

<https://www.lelombard.com/actualite/actualites/confinement-albums-gratuits>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lundi 4 mai  **Lecture : lire**  **Calcul : Je connais la technique usuelle de la division posée.**  987 : 5 =  654 : 6 =  **Grammaire : je manipule les phrases affirmatives et négatives.**  3 page 83  **Géométrie : J’identifie un cercle, un disque.**  2 page 157  **Orthographe : J’utilise c, ç et g, gu, ge.**  4 page 135    **SCIENCES** | Mardi 5 mai  **Lecture : lire**  **Calcul : Je connais la technique usuelle de la division posée.**  321 : 3 =  975 : 7 =  **Lexique : J’utilise des mots génériques.**  3 page 63  **Numération : J’utilise des fractions pour coder des mesures d’aires.**  5 page 107  **Orthographe : J’accorde le verbe avec le sujet.**  2 page 132  **Problèmes : J’extrais des données.**  Problème de référence 2 page 141  **SCIENCES** | Jeudi 7 mai  **Lecture : lire**  **Calcul : Je connais la technique usuelle de la division posée.**  1 567 : 5 =  3 546 : 4 =  **Orthographe : Je maîtrise le pluriel des noms et des adjectifs.**  5 page 127  **Mesure : Je connais les unités de masse et les relations qui les lient.**  6 et 7 page 75  **Problèmes : J’extrais des données.**  Problème d’application page 141  **SCIENCES** |  |

Sciences : La Terre, une planète du système solaire.

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/sciences/le-ciel-et-la-terre.html>

Regarder les 10 vidéos suivantes (chaque vidéo dure au maximum 3 minutes):

* Le système solaire : - Terre : la planète bleue

- Le système solaire

- Les types d’astres

- Les planètes rocheuses et gazeuses

* Les saisons et la révolution de la Terre autour du Soleil :

- La révolution de la Terre autour du Soleil

- La durée de la journée au cours de l’année

- Les changements de saisons

* La rotation de la Terre et l’alternance jour et nuit :

- l’axe de rotation de la Terre

- le sens de rotation de la Terre

- La durée de la rotation de la Terre