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