|  |
| --- |
| **Devoirs à faire pour le lundi 20 avril****Dire** Revoir les paroles de La tendresse Ici la version de Bourvil : <https://www.youtube.com/watch?v=wEhw9AMYOoA>  et une version confinement : <https://youtu.be/rEjvRktXeis>  Revoir le texte de théâtre (Miche et Drate)**Lire** Vous pouvez choisir un des textes publiés mais rien ne vaut un « vrai » livre. **Ecrire**Ecrire un texte décrivant un personnage imaginaire, sans jamais le nommer, qui existe dans les livres, dans les dessins animés ou dans les films…. Ce texte peut décrire son apparence, ses talents, ses pouvoirs, ses faiblesses, sa quête, ses amis (sans les nommer également), ses ennemis… Il servira de devinette pour les autres élèves qui devront essayer de découvrir le personnage qui a été choisi. Retournez-moi vos productions lorsqu’elles seront terminées.**Français**: finir les exercices de révision**Math**: révision des tables de multiplication et découverte de la technique de la multiplication posée à 1 chiffre. Voici les 2 vidéos à visionner :<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/poser-une-multiplication-a-1-chiffre-22.html>et<https://youtu.be/WdiUHp2Y7hU?t=40>(Préférence à ce que les retenues soient notées en haut de la colonne qui lui correspond. Exemple: dans  l’opération 123   x4   , je fais  3×4 = 12 ; je pose le 2  et je retiens le 1 au-dessus du chiffre des dizaines 2)Poser et effectuer les multiplications suivantes : 48 x 7 / 530 x 4 / 702 x 9 / 851 x 6(Ce travail s’effectue avec les tables à disposition pour ne s’intéresser qu’à la technique. Petit à petit, les élèves essaieront de le faire sans les tables sous les yeux.)Poser et effectuer les opérations suivantes : 5 497 + 4 863 7 082 – 690 9 005 – 4 316 |
| **EN PLUS (optionnel)*** LALILO
* Jeux littéraires
* Jeux mathématiques
* Lecture de textes et questionnaires
* Exercices sur les inférences (compréhension de petits textes)
* Visionnage de 2 vidéos sur l’apprentissage des tables de multiplication

<https://www.youtube.com/watch?v=5cFeMPqRvIY> <https://www.youtube.com/watch?v=VNEOhTQoKZY>)un site pour s’entraîner <https://www.tablesdemultiplication.fr/> |