|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EMPLOI DU TEMPS – LUNDI 23 MARS | | |
| Calendrier | *Objectif Se repérer dans le temps*  **Pense à cocher ton calendrier.**  **ORAL : Combien reste-il de jours avant le mois suivant ?** |  |
| Mot de passe | **Recopie le mot sur ton cahier, écris ta phrase avec le mot puis recopie ma phrase.**  **Souligne en rouge le Verbe Conjugué ; en vert le Sujet**   * ***peine*** :   Les malades du Coronavirus me font de la peine. |  |
| Lecture | Lire : exercices de lecture : va doucement et lis jusqu’au bout pour avoir tous les indices.  Télécharge le fichier de lecture 1 |  |
| Numération | Compter jusqu’à 1 000  <http://soutien67.free.fr/math/defi/compter_1000/hot_M_Compter_1000.htm>  Fais l’exercice au moins 2 fois pour bien comprendre. | Tu as une aide ci-dessous. |
| Calcul | Les tables de multiplication : au moins deux fois  <http://soutien67.free.fr/math/defi/T-multiplication/hot_M_T-Multiplication_01.htm> |  |
|  |  |  |
| Mot de passe | *Objectif Maîtrise de la langue*: écriture, copie.  **Recopie le mot sur ton cahier, écris ta phrase avec le mot puis recopie ma phrase.**  **Souligne en rouge le Verbe Conjugué ; en vert le Sujet *Le souper*** :  Au Canada, le repas du soir s’appelle le souper. |  |
| Jeu de lecture | Jeu Qui est-ce niveau 2  <https://www.logicieleducatif.fr/francais/lecture/lecture6.php> |  |
| ANGLAIS | Revois la vidéo encore une fois et refais l’exercice.  Tu as ensuite une fiche d’activités avec des images à classer selon le moment de la journée. Cf. Fiche à télécharger |  |
| Culture humaniste / Lecture | Les Jeux Olympiques sont pour l’instant maintenus.  Voici un travail de lecture et de vocabulaire : fichier à télécharger : les symboles des jeux dans l’article JEUX OLYMPIQUES |  |
| La monnaie | Rendre la monnaie Choisis le NIVEAU 1  <https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/rendre-monnaie.php>  Dis-moi si tu y arrives. Si OUI essaie le NIVEAU 2 ; Si NON je t’aiderai |  |

Aide à la numération :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **= 357** |
| **centaines** | **dizaines** | **unités** |  |

**(100 + 100 + 100) + (10 + 10 + 10 + 10 + 10) + (1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1) = 357**

**(3 x 100) + (5 x 10) + 7 = 357**

**300 + 50 + 7 = 357**