|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EMPLOI DU TEMPS – VENDREDI 10 AVRIL | | |
| Calendrier | *Objectif Se repérer dans le temps*  **Pense à cocher ton calendrier.** |  |
| Copie | Sur ton cahier recopie le texte :  **Ce week-end, c’est Pâques. C’est une fête d’origine religieuse mais c’est surtout une bonne occasion de se régaler ! En France le lundi de Pâques est un jour férié : on ne travaille pas ! A vous, les poules, lapins et œufs en chocolat !**  **Regarde ensuite la vidéo suivante :**  <https://www.lumni.fr/video/pourquoi-mange-t-on-du-chocolat-a-paques> |  |
| Lecture Compréhension | Jeu Qui est-ce ? Les garçons  **Choisis le niveau 2 : Lis bien les phrases et choisis le bon personnage**  <https://www.logicieleducatif.fr/francais/lecture/qui-est-ce-garcon-2.phpJ>  **Tu peux le faire deux fois si tu veux.** |  |
| Numération | **La bande numérique**  Regarde cette vidéo qui explique comment placer les nombres décimaux sur une droite graduée.  <https://www.youtube.com/watch?v=tO-2usFPbR4>  **La vidéo parle des nombres décimaux jusqu’à 2 chiffres après la virgule. Nous ne travaillerons que sur les dixièmes = 1 chiffres après la virgule mais cette vidéo est assez claire.**  **Vous pouvez arrêter à 1min45 ou aller plus loin.**  **Exercices sur fiche :**  **Imprime les exercices et entraîne-toi !** |  |
| Calcul | **La multiplication posée à deux chiffres**  Deux opérations à poser seul sur ton cahier. Aide-toi de ce que tu as déjà fait. **Si c’est trop difficile tu peux utiliser la fiche AIDE.**  Attention, il faut aligner les chiffres correctement !  Ecris un chiffre par carreaux  **5 0 4 x 7 6 3 9 4 x 6 1**  Va doucement et applique-toi ! La correction est en bas. |  |
| Technologie | **MATIERE, MOUVEMENT, ENERGIE, INFORMATION**  **Nous avons vu que les objets utilisent beaucoup d’énergie sous différentes formes mais où se cache cette énergie ? D’où vient-elle ?**  **Ce sont les sources d’énergie !**  Regarde cette vidéo <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/sciences/technologie/energie/les-sources-denergie.html>  Puis télécharge la fiche de travail.  A la fin, tu peux vérifier avec la correction. |  |

**0 2**

**0 2**

5 0 4

X 7 6

**1**

3 0 2 4

3 5 2 8 0

3 8 3 0 4

**5 2**

**0 0**

3 9 4

X 6 1

**1 1**

3 9 4

2 3 6 4 0

2 4 0 3 4