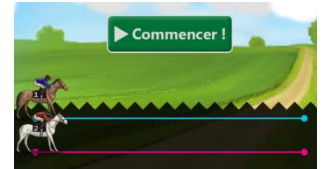


Mathématiques –

1. Mémorisation : revois la table de 4. Quand tu penses la connaître, clique sur le lien ci-dessous. Tu vas essayer de gagner la course de chevaux : <https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesmultiplication.php>
Choisis la table de 4. Au début, tu peux garder la table de 4 à côté de toi. Fais plusieurs essais et quand tu te sens prêt-e, essaie sans la table.



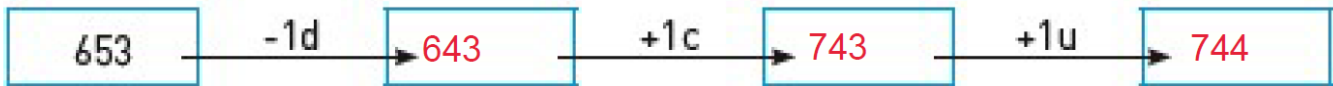
2. Numération : dans le document pdf, tu vas trouver un exercice de calculs en chaine.

Explications :

-1d signifie qu'il faut enlever 1 dizaine : $653 - 1d \Rightarrow 643$

On reprend 643 et on ajoute 1 centaine : $643 + 1c \Rightarrow 743$.

Enfin, on repart de 743 et on ajoute 1 unité : $743 + 1u \Rightarrow 744$



Complète chaque ligne de calcul.		Complète chaque ligne de calcul.	
453	-1d	+1c	+1u
532	-1u	+2c	-5d
789	+2d	+1u	-5c

Anglais – Redécouvrir les jeux de cour

Le temps de récréation ou le temps de jeu avec les voisins est assez spécial : plus de contact ! Cette semaine, tu vas découvrir un jeu très connu par les Anglais et les Américains. Il peut se jouer sans contact. Tu en profiteras pour revoir le vocabulaire des couleurs. Tu trouveras comme d'habitude le planning hebdomadaire en pdf.

Questionner le monde

J'observe le temps à travers un arbre généalogique.

Tu vas observer l'arbre généalogique de Jeanne (= schéma qui explique qui sont les membres d'une famille).

Connecte-toi au site du CNED CE1 pour écouter les explications.

⇒ livres numériques ⇒ Questionner le monde ⇒ le temps / l'espace

⇒ Entrer ⇒ Sommaire ⇒ Se situer dans le temps

⇒ l'échelle de la vie ⇒ l'arbre généalogique. C'est la diapo 7.

Maintenant, tu peux répondre aux questions. **Tout se travail se fait à l'oral.**



Voilà, tu as très bien travaillé. C'est presque terminé pour aujourd'hui. Il manque... l'énigme !

Réponse à l'énigme d'hier :

Je commence la nuit et je termine le matin. Qui suis-je ?

Solution : la lettre "n".

Il fait chaud !

Difficulté : ★★☆☆

Le thermomètre montre +10 °C. Combien de degrés montreront deux thermomètres ?