

Bonjour les **CE1** !

Voici le programme de ce vendredi 9 avril. Prends soin de ton cahier du jour et applique-toi comme tu le fais en classe.

Bonne journée !

Vendredi 9 Avril – CE1

Français

Orthographe : son n° 25 [ch]

-Lis à voix haute la comptine et les mots de la fiche son.

-Prends ton fluo et surligne les mots : un chat ; une chambre ; un chanteur ; un cheval ; un cheveu ; du chocolat ; un chien ; chaud ; chez ; chaque ; un cochon ; une machine ; méchant ; une vache ; la bouche ; riche ; à gauche.

-Fais la fiche d'exercices collée dans le cahier du jour du vendredi, à l'aide de la fiche son.

Mathématiques

Mesures : la monnaie

-Relis les deux leçons sur la monnaie. Savoir que $1 \text{ €} = 100 \text{ c}$. Connaître la valeur des pièces en euros et en centimes d'euros.

-Fais le bilan dans le fichier de maths, p 99. L'exercice 6 est à faire dans le cahier du jour du vendredi : tu poseras les opérations et rédigeras une phrase réponse. → La marchande doit rendre à Lilou.

Pour t'aider à comprendre le problème, tu peux faire un petit dessin.

Géométrie :

Activité de découpage et de recherche sur les axes de symétrie (ci-dessous).

Découpe soigneusement les figures et cherche comment les plier en deux pour que les deux parties se superposent parfaitement.

Anglais

Une petite vidéo avec une chanson amusante pour s'entraîner à dire les jours de la semaine en anglais :

<https://www.youtube.com/watch?v=mXMofxtDPUQ>.

Devoirs pour le vendredi 30 avril

Evaluation de géométrie et mesures. Reconnaître un carré, un rectangle et un triangle rectangle. Savoir tracer un carré et un rectangle sur du papier quadrillé avec une équerre. Connaître la relation entre les euros et les centimes d'euros ($1 \text{ €} = 100\text{c}$).

Rapporter les figures découpées de l'activité de recherche sur la symétrie.

Je vous souhaite de très belles vacances ensoleillées et reposantes. Karine

Découpe chaque figure. Plie pour trouver un axe de symétrie.



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 5

Figure 4

