

Programme pour la journée du jeudi 4 juin

CE2

Anglais :

Continuer à mémoriser les nombres ordinaux en anglais (first, second, third...) en cliquant sur le lien :

<https://www.anglaisfacile.com/exercices/exercice-anglais-2/exercice-anglais-3467.php>

Français : Orthographe

Dictée flash : Léo amortira la balle et il réussira un tir adroit.

Savoir écrire pour la dictée flash de vendredi les mots : **tacle – murmure – avertir – envahir - après**

Français : Grammaire

Revoir la leçon : **les déterminants** et faire les exercices n°6, 9 et 11 p 35.

Maths : Grandeurs et mesures

Regarder les vidéos suivantes :

<https://www.youtube.com/watch?v=ph-GzNGVXO4>

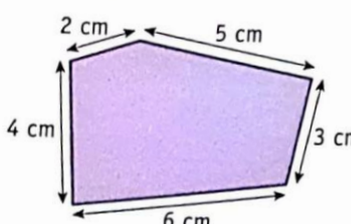
https://www.youtube.com/watch?v=AFeZM3J3_oc

Commencer à mémoriser la leçon ci-dessous puis faire les exercices n°1 à 6 p100-101 du fichier de maths.

Calculer le périmètre d'un polygone

- Le **périmètre** est la **longueur du contour d'une figure géométrique**.
- On **calcule le périmètre** d'une figure en **additionnant la longueur de ses côtés**.

Ex. :



$5 + 3 + 6 + 4 + 2 = 20$
Le périmètre de cette figure est de 20 cm.

Sciences : L'énergie

Observer et lire attentivement les documents « Comment économiser l'énergie ? » et répondre aux questions.

Correction des questions des documents 1, 2 et 3 de la séance « Comment économiser l'énergie ? ».

- 1) Situations de consommation dans les différentes pièces : éclairage, chauffage, cuisson, repassage, télévision, ordinateur, tablette, console de jeux, multiprise allumée.
- 2) Situations de gaspillage dans les différentes pièces : casserole qui déborde dans la cuisine, fenêtre ouverte près d'un radiateur en marche dans le salon, robinet qui fuit dans la salle de bains, toutes les lumières allumées dans la chambre du garçon, tous les appareils branchés dans la chambre de la fille.

Conseils pour éviter le gaspillage : fermer porte et fenêtre quand le chauffage est en marche, ne pas laisser d'appareils en veille, ne pas laisser de multiprise allumée...

- 3) Réponse personnelle.
- 4) Un plat chaud ou même tiède rejette beaucoup de vapeur d'eau, il y a donc de la condensation sur les parois du réfrigérateur. La température augmente alors à l'intérieur, au risque de rompre la chaîne du froid. Le réfrigérateur consomme également plus d'énergie.
- 5) En veille, un appareil consomme encore de l'énergie.