

Programme pour la journée du jeudi 7 mai

CE2

Maths :

Aujourd'hui participation en ligne au concours kangourou (connexion possible de 8h à 17h) Voici le lien : <https://concours.mathkang.org> et le code d'accès : (donné par mail)

Anglais :

Cliquer sur le lien <https://www.anglaisfacile.com/exercices/exercice-anglais-2/exercice-anglais-17819.php>

Ecouter la prononciation des lettres de l'alphabet en anglais.

Remarquer qu'elles sont classées en fonction de leur son et que la lettre Z ne se prononce pas de la même façon au Royaume-Uni et aux Etats-Unis.

Faire l'exercice d'application.

Français : le verbe

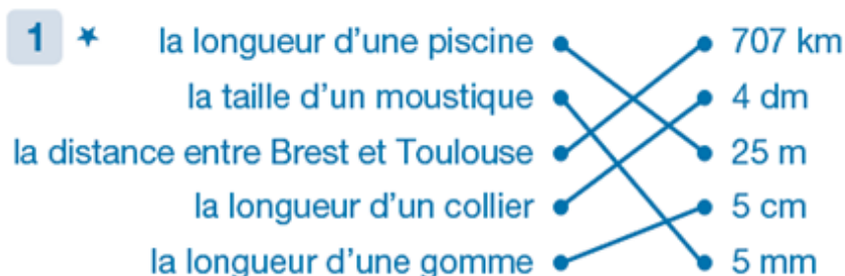
Correction des exercices n°10 p109

- 10) a. J'**aurai** huit ans dans un mois.
b. Il traîne, il **sera** encore en retard.
c. Si vous ne mettez pas votre manteau, vous **aurez** un rhume, vous **serez** malades.
d. Dépêchons-nous, ou nous n'**aurons** plus de places pour le spectacle !
e. Sans aide, ils **seront** perdus dans la nuit. Ils **auront** du mal à retrouver leur chemin.

Faire les exercices 8 et 9 p 107 du livre.

Maths : Grandeurs et mesures

Correction des exercices des pages 96 et 97



2 ✦ $AB = 5 \text{ cm}$ $CD = 8 \text{ cm}$ $EF = 13 \text{ cm}$

3 ✦ La longueur de $[CD]$ est comprise entre 3 cm et 4 cm.

La longueur de $[EF]$ est comprise entre 12 cm et 13 cm.

La longueur de $[GH]$ est comprise entre 2 cm et 3 cm.

4 ✦ trajet vert : $4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 7 \text{ cm}$

trajet rouge : $2 \text{ cm} + 1 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 5 \text{ cm}$

trajet bleu : $2 \text{ cm} + 1 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 5 \text{ mm} + 1 \text{ cm } 5 \text{ mm} = 6 \text{ cm } 5 \text{ mm}$

Le trajet le plus long est le trajet vert.

Le trajet le plus court est le trajet rouge.

5 ✦ $AB = 4 \text{ cm}$; $CD = 5 \text{ cm } 3 \text{ mm}$; $EF = 5 \text{ mm}$

On pourra reproduire les segments sur papier calque, pour servir de gabarit de correction, à reporter sur les tracés des élèves.

Sciences : L'énergie

Observe les documents « **Quel sont nos besoins en énergie ?** » (cf : pdf joint) et réponds aux questions.