

ACTIVITES

Rituels

10 min

f) excédait – exaltait – protestait – offusquait – implorait – remédiait

Le blessé du secours en regardant les gens qui l'entouraient.

Anglais : 15 min d'activités avec le site du CNED.

Calcul mental :

15 min

Calcul@tice : Ajouter et soustraire des nombres décimaux. Faites le premier exercice.

Français

EDL : Les groupes dans la phrase et les accords. Fiche jointe. 40min

Lecture : * Lis le chapitre 8 et repère bien l'information importante que Pierre et son oncle apprennent sur Léon. *** Fais le résumé du chapitre.

25 min

Mathématiques

Problèmes : fractions

* Exercices 1 et 2 *** tous les exercices.

30min

The image shows a screenshot of a math worksheet with three problems and their solutions. The problems are numbered 1, 2, and 5. The solutions are numbered 9 and are written in orange text. Problem 1: Jérémie possède 28 timbres. Il décide de donner la moitié de sa collection à sa sœur. Question: Combien de timbres lui donnera-t-il? Problem 2: Une boîte contient 24 biscuits. Lila prend le tiers des biscuits. Question: Combien de biscuits a-t-elle? Problem 5: Au centre aéré, les 70 enfants sont répartis en groupes. Chaque groupe est constitué du dixième des enfants. Question: Quel est le nombre d'enfants par groupe? Solution 9: Un jour dure 24 heures. a. Quelle fraction d'un jour représente 12 heures? b. Quelle fraction d'un jour représente 6 heures? c. Quelle fraction d'un jour représente 8 heures?

Mesures :

* Exercice 46 *** exercices 45 et 46.

20 min

45 Pour décorer le contour des trois cartes de vœux qu'elle confectionne, Yara dispose de 2 mètres de laine. Les cartes sont des rectangles de 11,4 cm sur 16,2 cm.

A-t-elle assez de laine ?

46

a. Un rectangle a pour périmètre 18 cm. Sa largeur est de 4 cm.

Quelle est sa longueur ?

b. Un carré a pour périmètre 18 cm. Combien mesure son côté ?

Sciences :

Bilan de l'expérience sur les isolants.

Il n'y a pas de photos de l'expérience de vendredi d'Aliénor. Mais voilà ses résultats. Le relevé 1 correspond à la température lorsque la boîte est mise dans un endroit chaud (au soleil ou sur un radiateur) et le relevé 2 correspond à la température lorsque la boîte est placée dans un endroit froid.

Nous allons utiliser les résultats de cette expérience pour répondre à la question : « Lequel des deux matériaux semble être le meilleur isolant thermique d'après cette expérience ? »

Rappel: Un isolant thermique ne laisse pas passer la chaleur ou le froid.

Expérience avec la paille :

Relevé 1 au chaud : 31 avec la paille et 34 sans la paille.

Relevé 2 au froid : 12 avec la paille et 15 sans la paille.

Expérience avec de la ouate (du coton).

Relevé 1 au chaud : 28 avec de la ouate et 28 sans la ouate.

Relevé 2 au froid : 16 avec de la ouate et 14 sans la ouate.

A toi de donner un avis que tu m'enverras par messagerie à l'adresse suivante : laurence.thebault@ac-poitiers.fr. Pense bien à justifier ta réponse.

Poésie : Fais l'illustration de ta poésie avec les jolies couleurs du printemps.

Pense aussi à bien réviser ce que tu as appris.

Demain tu essaieras de faire une auto dictée sur cette poésie.



Bonne journée