

Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2024.0.30

Auteur(s) : Marie-Thérèse Lavigne

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1938

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé encre noire

Description : Cahier sans couverture. Reliure cousue. Papier vergé à pontuseaux verticaux et vergeures horizontales. Réglure Séyès à marge bleue.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier journalier de l'élève Marie-Thérèse Lavigne, scolarisée sur la commune de l'Île Saint-Denis, département de la Seine-Saint-Denis (ex département de la Seine et de la Seine-et-Oise). L'enseignant a rédigé des annotations au crayon bleu. Il a été ajouté au crayon à papier, sur la partie haute de la première page, la classe "CM2". Première mention de date au lundi 09 mai 1938 et dernière mention de date au lundi 13 juin 1938.

Contenu du cahier : Mathématiques : consommation et économie journalières, calcul à partir de fractions, calcul de périmètres Grammaire : différents préfixes, détermination de compléments et de compléments dans un texte, détermination entre pronoms démonstratifs et possessifs, détermination de la fonction de pronoms relatifs, accords de participes passés Conjugaison : vaincre et emmener au présent de l'indicatif, à l'imparfait, au passé composé, au passé simple, au futur simple et à l'impératif ; permettre à l'indicatif, au conditionnel, à l'impératif et au subjonctif

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Apprentissage du français : filières élémentaires

Calcul et mathématiques

Lieu(x) de création : L'Île-Saint-Denis

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

Objets associés : 2024.0.31

CM₂

M. G. Savigne

Lundi 3 mai 1938

Problèmes

Solution

Consommation journalière dans le
1^{er} cas:

$$4^{\text{f}} 5 : 12 = 0^{\text{f}} 375$$

Consommation journalière dans le
2^o cas:

$$4^{\text{f}} 5 : 15 = 0^{\text{f}} 30$$

Economie journalière:

$$0^{\text{f}} 375 - 0^{\text{f}} 30 = 0^{\text{f}} 075$$

Economie annuelle:

$$0^{\text{f}} 075 \times 375 = 27^{\text{f}} 375$$

Réponse: 27^f 375

Solution

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

Le travail total des 3 ouvriers peut
être représenté par:

$$\frac{4}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

Problèmes
Solution

Supplément reçu par chacun des survivants:

$$11.200^f - 8.400^f = 2.800^f$$

Nombre d'enfants survivants:

$$1 \times (8400 : 2800) = 3 \text{ enfants}$$

Nombre total d'enfants

$$3 + 1 = 4 \text{ enfants}$$

Exact

Réponse: 4 enfants

Solution

Nombre de jours:

$$29 + 31 + 31 = 811 \text{ j.}$$

Exemple:

$$\frac{7^f \times 3780 \times 111}{100 \times 360} = 81,585$$

Remise:

$$\frac{6^f \times 3780}{100} = 226,58$$

Il aurait gagné:

$$81,585 + 226,58 = 235,385 \quad 308,585$$

Réponse: 235,385 308,585

moneras captif

Impératif

Vaincs un ennemi et emmène
le captif

Vainquez un ennemi et emme-
nez le captif

Vendredi 13 mai 1938

Problèmes
Solution

1^o dimension réel:

$$125 \text{ mm} \times 1000 = 125.000 \text{ mm ou } 125 \text{ m}$$

2^o dimension réel:

$$1 \text{ ha} = 10.000 \text{ m}^2 : 125 = 80 \text{ m}$$

Réponse: 80 m

Solution

$$P. A. = \frac{100}{100}$$

$$\text{Bénéfice} = \frac{10}{100}$$

$$\text{Prix de vente} = \frac{100}{100} + \frac{10}{100} = \frac{110}{100} \text{ ou } 885,50$$