
Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.5509

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier cartonné

Description : Cahier cousu, couverture violette, impression en noir, 1ère de couverture avec un cadre décoratif composé d'un liseré avec aux angles des roses et en bas un décor de paysage de campagne, à l'intérieur est imprimé "Ecole d/dirigée par/cahier/appartenant à" non complétés, en bas de la couverture "Librairie A; Graillot-Romorantin". 4e de couverture avec les tables d'addition, soustraction, multiplication et division. Réglure séyès, encre violette, rouge, crayon de bois, crayon bleu.

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier d'exercices: construction de phrases, problèmes (division, masse, prix de l'unité, volume), conjugaison (indicatif futur, passé composé, présent), dictées, écriture, système métrique (capacité), vocabulaire (champ lexical), grammaire (sujet-verbe, analyse grammaticale), calcul (division, addition, soustraction). Exercices annotés et notés.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Vocabulaire, récitations

Filière : Élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p. manuscrites sur 32 p.

Langue : français

couv. ill.

samedi 2 Mai

construction de phrases

armé du hachet du bédan, de la gouge la
varlope a la main je régne a mon établi
sur le chêne nouveau et le noyer poli

armée des ciseaux du di l'aiguille a la main je
régne dans mon atelier sur les lainges pointillés

bien Penché sur le foue la pelle a la main je
régne a mon fournil sac les brioches loursoufflées

problème

une bouteille de vin mousseux coûte 8 fr com-
bien de bouteille puis acheter avec 32 fr ? 50 fr ?
18 fr ? 30 fr ?

Solution

avec 32 fr je puis acheter

$$32 \text{ fr} : 8 = 4 \text{ b}$$

j'ai acheter de bouteille avec 50 fr

$$50 \text{ fr} : 8 = 6 \text{ b}$$

j'ai acheter de bouteille avec 18 fr

$$18 \text{ fr} : 8 = 2 \text{ b}$$

b j'ai acheter de bouteille avec 30 fr

$$30 \text{ fr} : 8 = 3 \text{ b}$$

opérations

$$\begin{array}{r} 32 \ 8 \ 50 \ 8 \\ \hline 0 \ 4 \ 2 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \ 8 \ 30 \ 8 \\ \hline 2 \ 2 \ 6 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \ 8 \ 50 \ 8 \\ \hline 0 \ 4 \ 2 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \ 8 \ 30 \ 8 \\ \hline 2 \ 2 \ 6 \ 3 \end{array}$$

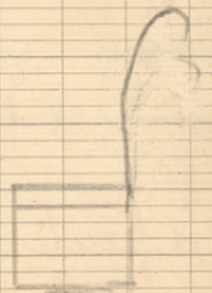
1 faute
9

les vieux taillis de chênes montent au fond
en colonnades. au sommet des rameaux bruns
les bourgeons crivent et baignent leurs petites
pousses dans l'air l'umineux.

Mercredi 6 Mai
écriture

Jouons au clair soleil y
Jouons au clair soleil y y y
Jouons au clair soleil y y y
Jouons au clair soleil y y y y y y y y y
jouons au clair soleil y y y y y y y y y
jouons au clair soleil y y y y y y y y y

systeme métrique
le litre



litre en étain litre en bois litres de fer blanc

Vendredi 8 Mai
écriture

Un tilleul ombrage la cour

Un tilleul ombrage la cour

Un tilleul ombrage la cour

Un tilleul ombrage la cour U U U U

Un tilleul ombrage la cour U U U U

Un tilleul ombrage la cour U U U U

problème

un automobiliste calcule qu'il consommera environ
33 litres d'essence pour faire un voyage combien
de bidons de 5 litres devra-t-il vider dans son ré-
servoir s'il ne veut pas manquer d'essence ?

solution

il devra vider de bidons d'essence

$$1b \times 33 : 5 = 2b$$

l. il lui restera 2 litres

opération

$$\begin{array}{r} 33 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

vocabulaire