
Cahier des vacances

Numéro d'inventaire : 2015.8.5756

Auteur(s) : Marcel Suffren

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : vers 1918

Inscriptions :

- impression : Imprimerie, Librairie, Papeterie, FERRAN Jeune, Marseille - Avignon(couverture)
- titre : CAHIER des vacances Appartenant à Suffren Marcel 1e classe (Une partie imprimée et une partie manuscrite par l'élève) (couverture)
- titre : Devoir des vacances. (manuscrit à l'encre bleue sur la première page et la première ligne du cahier. Le premier exercice débute dès la ligne suivante.) (page de garde)

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier quadrillé | encre

Description : Cahier broché au fil de coton beige, à couverture en papier épais de couleur rose et imprimée (titre dans une couronne de laurier entremêlée des mots "SCIENCES TRAVAIL INDUSTRIE"). 2ème de couverture : vierge. 3ème de couverture : vierge. 4ème de couverture : tableau avec les tables de multiplication de 2 à 13. Ecriture à l'encre noire par l'élève sur la totalité des pages. Annotation "bien" d'un correcteur page 1. Une page a été déchirée entre les pages 38 et 39.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier des vacances de Marcel Suffren, élève de 1e classe. Plusieurs cahiers de cet élève sont conservés au musée, et on apprend dans la fiche de l'auteur qu'il était "Élève en "Cours élémentaire" puis en "Cours post-élémentaire" en 1914, à l'école du Thor (département du Vaucluse)." Ce cahier contient des exercices de grammaire, de calcul, d'écriture et de rédaction.

Mots-clés : Accompagnement scolaire familial (devoirs de vacances...)

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 46 p.

Devoir des vacances.

1^{er} Exercice. Le chat botté était très habile, il (chat) fit la fortune de son maître. La mère chérit ses enfants, elle (mère) se dévoue pour eux, (enfants). En consolant les malheurs d'autrui, nous ne sentons pas les nôtres. La Garonne a sa source dans les Pyrénées la Loire a la sienne (source) dans les Cévennes. Si l'on accuse votre ami absent, défendez-le (ami). La victoire d'Jena et celle (victoire) d'Austerlitz anéantirent la Prusse. Le climat de l'Angleterre est plus froid que le nôtre (climat). On prend les habitudes des personnes, avec lesquelles (personnes) on vit. Le Rhin et le Rhône sortent des Alpes, l'un (Rhin) coule vers le nord, l'autre (Rhône) coule vers le sud. La puerilité est une maladie dont il est difficile de guérir. Le méchant dort mal, tout l' (méchant) l'agite.

bien
—

Calcul.

On achète 375 l. de vin pour 142,5
on le met dans des futailles vides
qui pèsent ensemble 48 kgr. et on
l'envoie à une distance de
625 km. On paye pnie pour le
transport 0,08 fr par tonne et par
kilomètre, et on sait que les
frais d'octroi et de régie s'élèvent
à 24 fr par hl; on débourse en
outre 9 fr. pour frais divers. A
combien reviendra le litre de
vin rendu a destination sachant
que 1 litre de vin pèse 1 kgr.

Solution.

Poids total	375
375 + 48 = 420 l. ou 0,420	48
Dépense pour le transport:	420
$0,08 \times 420 \times 625 = 21$ francs.	0,08
1000 x 1	420
Frais d'octroi.	32
3,75 x 24 = 90 francs.	32
Prix de revient total:	336 00
142,50 + 21 + 90 + 9 = 262,50	625
Prix de revient de la	168 00
bouteille:	201 60
262,50 : 375 = 0,70	210 000 0

Un fût de vin blanc de 113 litres
coûte 98 fr. Les droits d'octroi et les
frais de transport s'élèvent à 29,40 la
mise en bouteilles revient 3 fr de
main d'œuvre; les bouteilles qui
contiennent 78 cl. coûtent 13 fr. le cent
et les bouchons 15 fr le mille. Et
combien revient une bouteille de
ce vin?

Solution.

Nombre de bouteilles.

$$113 : 0,78 = 144 \text{ bouteilles par excès.}$$

Prix des bouteilles

$$\frac{13 \times 144}{100} = 18,72$$

100 Prix des bouchons.

$$\frac{15 \times 144}{1000} = 2,16$$

1000 Prix de revient total

$$3 + 98 + 29,40 + 18,72 + 2,16 = 149,68$$

Prix de revient

d'une bouteille:

$$149,68 : 144 = 1,04$$

Réponse 1,04.

$$\begin{array}{r} 113 \overline{) 0,78} \\ \underline{380} \\ 090 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ 13 \overline{) 1872} \\ \underline{415} \\ 1963 \\ \underline{1963} \\ 0 \\ 15 \overline{) 216} \\ \underline{150} \\ 66 \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149,68 \\ 144 \overline{) 149,68} \\ \underline{144} \\ 568 \\ \underline{576} \\ 88 \\ \underline{88} \\ 0 \end{array}$$