
Cahier de Devoir

Numéro d'inventaire : 2015.8.622

Auteur(s) : Robert Boucicot

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1962 (entre) / 1963 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé "Marco Polo". Couv. de couleur pêche / saumon, portant - en Première de couv. - une illustration représentant une nef vénitienne (portant, sur sa voile principale, le lion de Saint-Marc) naviguant de face, entourée de deux dragons dessinés "à la chinoise" et surplombant une banderole où sont inscrites les mentions suivantes : "Marco Polo / 1254-1323", de même que les mentions "Cahier - Ecole ... Classe ... Nom ...". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, bleue et noire, corrections au crayon à papier. Visas, corrections, commentaires, appréciations et notes de l'enseignant à l'encre rouge.

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

Notes : "Auto-dictée". Grammaire (avec exercices du "Bled" référencés), Conjugaisons. Problèmes, Calculs, Opérations.

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

Filière : Élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 42 p.

Langue : français

couv. ill.

Bouicot Robert.

Cahier de Devoir.

Problème n°1

elle a dépensé

$$660 + 1300 + 150 + 320 = 2430 \text{ F}$$

elle a économisé

$$b \quad 4500 - 2430 = 2070 \text{ F}$$

$$\begin{array}{r} +660 \\ +1300 \\ +150 \\ +320 \\ \hline 2430 \end{array}$$

Problème n°2

nombre d'habitants en Tunisie.

$$6300000 - 3700000 = 2600000 \text{ habitants}$$

nombre d'habitants au Maroc.

$$6300000 - 100000 = 6200000 \text{ habitants}$$

nombre ^{total} d'habitants en Afrique du nord.

$$b \quad 6300000 + 2600000 + 6200000 = 15100000 \text{ habitants}$$

$$\begin{array}{r} -6300000 \\ 3700000 \\ \hline 2600000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2600000 \\ +6200000 \\ \hline 6300000 \\ +15100000 \end{array}$$

Problème n°3

Prix de la viande:

$$450 + 120 = 570 \text{ F}$$

elle a dépensé: $450 + 180 + 210 + 140 + 570 = 1550 \text{ F}$

elle lui en reste: $2200 - 1550 = 650 \text{ F}$

$$\begin{array}{r} 450 \\ +180 \\ +210 \\ +140 \\ +570 \\ \hline 1550 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2200 \\ -1550 \\ \hline 650 \end{array}$$