
Cahier de devoirs journaliers

Numéro d'inventaire : 2015.8.725

Auteur(s) : Daniel Rougier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1957

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier sans couverture dont la couture a disparu. Réglure Séyès

Mesures : hauteur : 22,4 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Dictées : Dans le train ; Une locomotive moderne ; Mécanicien et chauffeur ; L'arrivée de Lindbergh au Bourget ; Vol de nuit ; Chien et chat ; Un défilé de chameaux ; La chèvre merveilleuse ; Dans la campagne normande ; Le dressage du tigre ; L'hippopotame ; le pêcheur persévérant ; Le brochet.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Morale (y compris morale corporelle : hygiène)

Autres descriptions : Langue : Français
ill.

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 96 p.

42

Tv

Rougier Daniel Lundi, 11 Février 1954

Maxime

« Que toujours votre mère soit au centre de votre vie » (E. Renan)

Problème

Un père de famille assure contre l'incendie son mobilier estimé 400.000 F. Le taux de la prime annuelle est de 1,05%. La prime est augmentée de son dixième pour frais. L'Etat prélève un impôt de 13,20% de la prime et une taxe de 0,204% de la valeur assurée. Un timbre de 50F est à la charge de l'assuré. On demande la somme annuelle payée par le père de famille ?

Solution

Opérations

Valeur de la prime

$$\frac{400.000 \times 1,05}{1000} = 420 \text{ F}$$

420	10	420
020	42	+ 42
00		462

Juste

Le dixième est

$$(420 : 10) + 420 = 462 \text{ F}$$

 Impôts

400000
X 1,05
500000
400000
40050000