
Cahier journalier

Numéro d'inventaire : 2015.8.400

Auteur(s) : Alain Tricon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1950

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur gris-bleu portant, en Première de couv., un cadre rectangulaire (sous la forme d'une guirlande florale ouverte) dans laquelle sont inscrites les mentions "Ecole de ... Cahier appartenant à ... Année ...". En Quatrième de couv. : "Table d'addition, Table de multiplication, Table de soustraction, Table de division". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon de papier et aux crayons de couleurs (bleu, rouge) ou au crayon de papier. Visa, corrections, appréciations et commentaires de l'enseignant à l'encre rouge et au crayon de couleur bleue. Séparation entre exercices et périodes scolaires réalisées sous la forme de traits faits au crayon de couleur bleue (ou orange). Il est écrit en Troisième de couv.

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

Notes : Lignes d'écriture. Vocabulaire. Dictée ("En Amérique, chez les Indiens" par Chateaubriand, "Robinson et les cannibales", "Au tribunal" x2, "La justice de paix", "Un grand concert", "A la pêche"). "Questions sur la Dictée". "Dictées de verbes". Rédaction ("Le passage de l'avion", "La fanfare défile dans notre ville"). Problèmes, Calculs, Opérations. Morales (maximes).

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

Filière : Cours élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 33 p.

Langue : français

couv. ill.

Blain tricon
gans et demi

Mardi 16 Mai 1950

Morale

Comme Jean Bart, je consacre la plus grande partie de mon grain au bonheur des autres.

Problèmes

Un rentier a placé un capital de 270.000 frs qui lui procure un revenu trimestriel de 2700 fr. Quel est son revenu annuel ? à quel taux a-t-il placé son capital ?

solution

intérêt annuel

$$\begin{array}{r} 270000 \text{ fr} - 27000 \text{ fr} \\ 100 \text{ fr} - x \text{ fr} \end{array}$$

$$\frac{270.000 \text{ fr}}{1 \text{ fr}} = \frac{2700 \text{ fr} \times 100}{270.000} = 4 \frac{100 \text{ fr} - x \text{ fr}}{100 \text{ fr} - x \text{ fr}}$$

100 fr

le taux est 4%

bovactiz

$$270.000 \text{ fr} \times 4\% = 10800 \text{ fr}$$

taux de placement

$$27000 \text{ fr} - 20.800 \text{ fr}$$

$$\frac{2700 \text{ fr} \times 100}{270.000} = 4 \frac{100 \text{ fr} - x \text{ fr}}{100 \text{ fr} - x \text{ fr}}$$

100 fr

10800 fr

le taux est 4%

Une personne a placé pendant un an un capital de 37500 fr elle retire, capital et intérêts réunis, une somme de 39275 fr

intérêt annuel

$$39275 - 37500 = 1775 \text{ fr}$$