
Cahier de devoirs du soir

Numéro d'inventaire : 2023.0.61

Auteur(s) : Pierrette Dumaigné

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1939

Matériaux et technique(s) : papier vergé | encre violette

Description : Cahier en papier vergé à la reliure brochée au fil. Règlure "college ruled". La couverture manque.

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

Notes : Cahier de devoirs datés du 24 janvier au 27 février 1939. Divers exercices de mathématiques (problèmes, calculs) et de grammaire (conjugaison).

Mots-clés : Grammaire

Calcul et mathématiques

Autres descriptions : Langue : français

nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 68 p.

Pierrette Dumaine

11 ans

Cours Supérieur 1^e Année

Cahier de Devoirs du Soir

Année scolaire 1938-1939

$$R = N^{\circ} 1402$$

Volume du cube

$$1 \times 9 \times 9 \times 9 = 729 \text{ dm}^3$$

Nombres de cubes

$$729 : 27$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ 9 \\ \hline 729 \\ 729 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$R = P^{\circ} 1402$$

Valeur des dettes

$$15^+ \times 1000 = 15000^+$$

$$R = P 1289$$

Surface du triangle =

$$\frac{74 \times 45}{2} = 1215 \text{ m}^2$$

Difference

$$4096 - 1215 = 2881 \text{ m}^2$$

Difference en francs

$$\underline{23185 \times 75 = 173875^+}$$

Surface du triangle

$$\frac{124 \times 78}{2} = 4636 \text{ m}^2$$

Longueur du rectangle

$$4636 : 60 = 77,2$$

Mardi 24 Janvier 1939

Histoire:

Géographie copié

Droits

Calcul page 367 n° 1402 et 1403

Grammaire page 141 n° 503

N° 1402

Problème

Solution

Longueur totale des arêtes

$$15 \times 12 =$$

Surface d'une face

$$1 \times 15 \times 15 =$$

Surface latérale

~~mais~~ $1 \times 225 \times 4 =$

Volume du cube

$$1 \text{ cm}^3 \times 9 \times 9 \times 9 =$$

Volume de l'autre cube

$$1 \text{ cm} \times 3 \times 3 \times 3 =$$

Nombre de cubes

$$720 : 27 =$$

Réponse

2666 cubes erreur d'opérations

Opérations

$$\begin{array}{r} 15 \text{ cm} \\ \times 12 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 15 \\ \hline 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 15 \\ \hline 225 \end{array}$$

$$225 \text{ cm}^3$$

$$720 \text{ dm}^3$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ \times 4 \\ \hline 900 \end{array}$$

$$27 \text{ m}^3$$

2666 cubes