
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

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | encre violette

Description : Cahier en papier vergé à la reliure brochée au fil. Réglure "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 Dumaigné

11 ans

Cours Supérieur 1^{re} Année

Cahier de Devoirs du Soir

Année scolaire 1938-1939

A = N° 1402
Volume du cube
 $1 \times 9 \times 9 \times 9 = 729 \text{ dm}^3$
Nombres de cubes
 $729 : 27$

81
9
729 27
189 27
00

R = P A
Valeur des dettes
 $15 \times 1000 = 15000 +$

R = P 1299
Surface du triangle =
 $\frac{74 \times 45}{2} = 1215 \text{ m}^2$

Difference
 $1096 - 1215 = 2387 \text{ m}^2$

Difference en franc
 $2385 \times 75 = 178875 +$

N°.

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

Devoirs

Calcul page 367 n° 1402 et 1403

Grammaire page 141 n° 503

N° 1402

Problème

Solution

Opérations

Longueur totale des arêtes

$$15 \times 12 =$$

$$18 \text{ dm}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ cm} \\ \times 12 \\ \hline 10 \end{array}$$

Surface d'une face

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

$$225 \text{ cm}^2$$

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

Surface latérale

mal $1 \times 225 \times 4 =$

$$9 \text{ dm}^2$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 15 \\ \hline 75 \\ \times 15 \\ \hline 225 \end{array}$$

Volume du cube

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

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

$$\begin{array}{r} 225 \text{ cm} \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Volume de l'autre cube

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

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

$$900 \text{ cm}^2$$

Nombre de cubes

m $720 : 27 =$

$$2666 \text{ cubes}$$

Réponse

2.666 cubes *erreur d'opérations*