

Epreuve de calcul

Numéro d'inventaire : 2023.0.79

Auteur(s) : Pierrette Dumaigné

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 05/06/1939

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

Description : Copie double (un feuillet plié en deux). Réglure "college ruled". Des inscriptions marginales de l'enseignant à l'encre rouge.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Examen de calcul comprenant cinq questions d'algèbre et de géométrie.

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Calcul et mathématiques

Lieu(x) de création : Sotteville-lès-Rouen

Utilisation / destination : matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 4 p.

Pierrette Dumaigne

Lundi 5 Juin 1939
Epreuve de Calcul

- I Effectuez: $23^H 16 m - 15^H 42 m$.
- II Quelle somme doit payer un chape-lier qui achète 3 douzaines de casquet-tes à $14,5$ pièce.
- III Quelle est la surface d'un trapèze dont la grande base $48 cm$, la petite base $24 cm$ et la hauteur $35 cm$.
- IV Pour faire $1.400 km$ une automobile a consommé $175 l.$ d'essence. Combien consomme t-elle au $100 km$.
- V En calculant le prix de 105 quintaux d'avoine connaissant le prix du quintal vous avez oublié le zéro de 105 et trouvé 1440 . Quel est le prix des 105 ~~le~~ q.

I

$$\begin{array}{r} 23^H 16 m \\ - 16^H 42 m \\ \hline 07^H 34 m \end{array}$$