

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

Matériaux et technique(s) : papier | encre violette

Description : Copie double (un feuillet plié en deux). Réglerie "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

Épreuve de Calcul

- I Effectuez: $23^H 16m - 15^H 43m$.
- II Quelle somme doit payer un chapeleur qui achète 3 douzaines de casquettes 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 oubliéz le zéro de 105 et trouvé 1440. Quel est le prix des 105 kg.

I

$$\begin{array}{r}
 23^H 16m \\
 - 15^H 43m \\
 \hline
 07^H 34m
 \end{array}
 \checkmark$$