

## 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). Règlure "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 Dumaine

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.

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