

---

## 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 chapelier 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 oublié le zéro de  $105$  et trouvé  $1440$ . Quel est le prix des  $105$   $kg$ .

I

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