

Mathématiques

Numéro d'inventaire: 2015.8.5533

Auteur(s): Monique Barbis

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1943

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier

Description: Cahier agrafé, couverture en papier bleu-gris, impression en noir, 1ère de couverture avec un cadre décoratif d'arabesques et feuilles d'acanthe stylisées, à l'intérieur est inscrit "Ecole d/Cahier d/ appartenant à/Commencé le/Fini le" non complétés. 4ème de couverture avec la "Table de multiplication". Réglure de lignes simples, encre bleue, noire, rouge, crayon de bois. 1 feuille blanche insérée.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 16,9 cm

Notes: Cahier de problèmes mathématiques: prix à l'unité, temps employé, preuve par 9, durée, distance parcourue, proportion, capital et intérêt, taux d'escompte; corrigés des exercices. Nombreux autres cahiers de la même élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

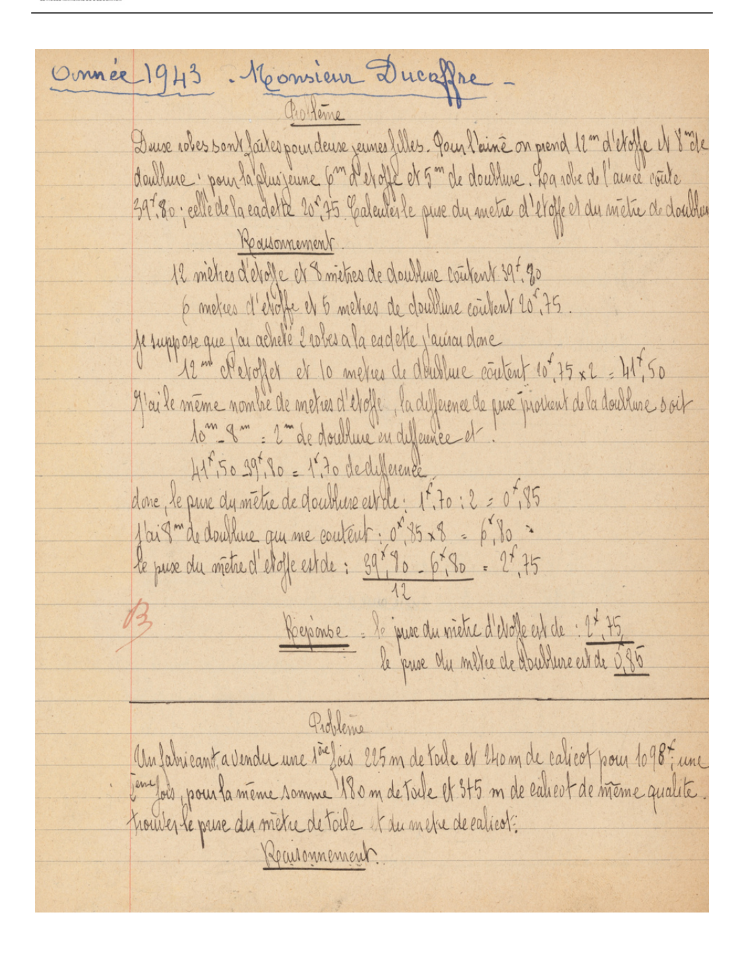
Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 20 p. manuscrites sur 32 p.

Langue: français.

couv. ill.

Lieux: Toulouse

1/4





215 m de toile et 240 m de ealiert coutent 1098 -
180 m de tode et 375 m de ealiest coulent 1098x
Comme Mon y a pas de différence de prise man el y a:
que 375 - 245 = 135 m de calicot en plus à la 2 me Vente,
dopora m de Toile drose fautre 135 : 3 m de calicot.
dopoter 1 m de joue une touting 15 = 5 m de eau eof.
ruxant de fois 3 metres seront contenus dans Te total des m de carlicol dans les Eventes
autant de fois je pouvai consider 1 m de toile soit.
3+5 m + 240 m = 205 m de Toile.
in 1119 De de la fille de la companya del companya del companya de la companya de
si j'additionne le nombre de m de toile dans les l'unter plus eeure que j'au considérer
et que je divise la somme de hanes des l'untes par le nombre de melles j'aurai.
125m + 180m + 205m = 610 m detaile
1098 x-2 = 2196 Nour
2196: 610 = 3760 sule pure d'un mêtre de toile
les 295 m de toile converont:
3º 60 x 215 = 810°. le Puse d'un metre de carror ; puis que il vaux
200 pure des 240 m de calvert ent: \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1 m de éalre or coute
B 288 : 270 = 1 (101)
le puse du mêtre de cahear 1º, lo
le puse du mêtre de calical 1, 10

3/4



Problème
la Gomme de 3 nombres est 18. Le plus grand de ces nombres devane le plus petit de lo de le 3 eme est une moyenne entre les l'autres. Calculer ces trois nombres
d'le 3 eme en une moyenne entre les 2 autres. Caleules ces trois nonches
Me charche la moyenne des 18 et au Le 3° nombre est la mojenne entrele
the game of the this til me reall beil se
number vout le plus plus plus plus : 2 fois le 3° voudront le driell
39+10. 195 E a celte semme j'ajout le 3' monte j'as
le petit nombre et égal à : M : 5.0 y'ai d'in le flus plus le flus peut 39 10 = 9.5 May le 23 e valent 28 : mais le petit 39 10 = 9.5 May le 23 e valent 28 : mais le le de
19. 10 = 9,5 flag 23 e valent 78. mais le plus plus le peter volent of frish 35 months of the 2 for 6 3 cpc. 6 3 contra le peter nomine et 15 misjon 6 3 contr
le petet nombre est 15 misjon le se
Leur orfrience et 20 11 t 95 20 19 10 1 1 1 1 1 1 20 19 10 20 19 20 19 20
Les trome des contrest 78-26 = 52 la majenne et 39 volunt 98 : 26 con orference et 20 leun cotion : 115+95+39 = 78 que et heu la somme 5-D 52-20 16
pergernan 21+31+11= TO CAMPONIO
25 outres ont faiten 18 jours en Travaillant 11 heures parjour 72 m d'un outrage dont la difficultée est representée par 3. Combien H2 outres methont ils de Temps en travaillant 10 houres parjour pour faire 120 m d'un outrage dont la difficulté est representée an 5?
10 hours par jour pour faire 120 m d'un outrage dont la difficulte est represent se en 5?
1 6 monotology over
Le temps emplaje par les 42 où viers pour faire l'outrage des 25 ou du cus est de :
42

4/4