

## Cahier de brouillon

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.246

**Auteur(s)** : Lynette Jaloix

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1949

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier agrafé. Couv. de couleur bleue renforcé, dans le dos du manuscrit, par un liseret adhésif plastifié de couleur bleu foncé. Réglure : grands carreaux. Ecriture à l'encre bleue et au crayon à papier. De nombreux schémas de géométrie faits au crayon à papier et à l'encre. Il est écrit (au crayon à papier) en Première et Quatrième pages de couv.

**Mesures** : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,3 cm

**Notes** : Littérature (à propos d' "Athalie" de Racine) Philosophie (à propos de la "Pensée de Pascal"). Mathématiques, Algèbre, Géométrie. De nombreux schémas de géométrie faits au crayon à papier et à l'encre.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

Philosophie, psychologie, sociologie

Dissertations littéraires, résumés, analyses, commentaires composés

**Filière** : Enseignement secondaire spécial

**Niveau** : non précisé

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 51 p.

Langue : français

**Lieux** : Digne-les-Bains

$$f(x) = (3m+4)x^2 + 3(1-m)x + m - 7 = 0$$

$$f(5) = (3m+4)5^2 + 3(1-m)5 + m - 7 = 0$$

$$f(5) = 75m + 100 + 15 - 15m + m - 7 = 0$$

$$= 71m + 108 = 0$$

$$m = \frac{108}{71}$$

$$f(5) = (3m+4)25 + (3-3m)5 + m - 7 = 0$$

$$= 75m + 100 + 15 - 15m + m - 7 = 0$$

$$= 61m + 108$$

$$m = \frac{108}{61} = 1,77$$

2  
2310  
20+40  
262  
8  
17=6

68  
72  
25  
3  
25  
115  
7  
108  
8  
108  
2  
108  
101  
420  
177  
62  
61  
1.77  
3  
5.3  
2  
115  
7  
80

m.7 =

$$S = \frac{b}{2a}$$

$$9,31x^2 - 2,31x + 5,23 = 0$$

$$x = \frac{2,31 \pm \sqrt{(2,31)^2 - 4(9,31) \cdot 5,23}}{2 \cdot 9,31}$$

$$S = -\frac{b}{2a} = \frac{3-3m}{6m+8} = \frac{8,31}{-2,62}$$

$$x+5 = \frac{3+5,31}{-10,62+8}$$

$$x+5 = -\frac{2,31}{18,62}$$

f -5  
-15+4  
-2  
-2  
10 62  
8 31  
2 31 - 10 8

177 4  
5 31  
-3 2,3

$$18,62x + 93,10 = +2,31$$

$$18,62x = +2,31 - 93,10 = 90,79$$

$$x = -\frac{90,79}{18,62} = -4,8$$

$$3m+4 < 0$$

$$\begin{cases} 3-3m < 0 \\ 3m > 1 \end{cases}$$

$$3 < 3m < m >$$

$$3m+4 < 0$$

$$3m < -4$$

$$m < -\frac{4}{3}$$

0+1x = 7

$$-15m+4$$

$$-11x^2 + 3 + 15x + 12 = 0$$

$$\Delta =$$