

Maths leçons

Numéro d'inventaire : 2015.8.3629

Auteur(s): Cécile Alliaud

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle Date de création : 1981 (entre) / 1982 (et)

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

Description: Cahier agrafé avec couverture cartonnée souple pelliculée à damiers de 2 tons de rouge, logotype de la marque Messager. Feuilles à réglure seyes, encre bleue, verte, rouge, noire, crayon de bois. 1 feuille A4 perforée et 1 morceau de feuille collés, 2 feuilles A4 perforées en fin de cahier non collées, petits carreaux 0,5 x 0,5 cm.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 16,8 cm

Notes: Cahier divisé en 2 parties, exercices et leçons de mathématiques: identités remarquables, propriétés des opérations, équations du 1er degré, inéquations du 1er degré, représentation graphique, injection, surjection, bijection, binôme, polynôme, factorisation, valeur absolue, polynôme du 2e degré.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 2nde

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination: 126 p. manuscrites sur 130 p. (5 feuilles manquantes car

déchirées).

Langue : français. Lieux : Forcalquier

1/3

a
$$\in \mathbb{R}$$
 a? $\begin{cases} \frac{13a+23}{(a-2)^2} + \frac{a-31}{35} & \frac{271-a}{24} \\ \frac{(a-2)^2}{2a+1} & \frac{(a-4)}{3} & \frac{(a-4)(a-6)}{34} \\ \frac{21}{2a+1} & \frac{23}{3a-2} & \frac{23}{5a+2} \\ \frac{2}{3} & \frac{23}{4} & \frac{23}{3} & \frac{23}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{23}{3} & \frac{23}{3} & \frac{23}{3} & \frac{23}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{23}{3} & \frac{23}{3}$

$\frac{2m^{2}}{5} = \frac{2m^{2}}{3} \left\langle \frac{m-1}{6} \right\rangle$ $\frac{m+1}{3} = \frac{5m-2}{3} \right\rangle m = 13.$
$\frac{3}{5} - \frac{2m-3}{3} \left(\frac{m-1}{6} \right)$
$\frac{3}{5} - \frac{2m-3}{3} \left(\frac{m-1}{6} \right)$
$\frac{3}{5} - \frac{2m-3}{3} \left(\frac{m-1}{6} \right)$
n+1 5 m = 2 \ m 13
n+1 5 m-2 \ m 13.
3 7
m+8-20m+30 (5m-5.
-m <-41.
-m < -41.
BNI JUNE FREE
4 m+7 - 15 m+6) 21 m
411144 - 2131140// 23111
귀리 경역 기타 제 2012 (1912)
eRa?
an a .
$\frac{a+5}{6} - \frac{3a-1}{15} + \frac{2}{3} + \frac{8a+3}{10}$
6 15 3 10
1-1 + 40+7 (60+11
$\frac{3-1}{6} + \frac{4a+7}{26} < \frac{6a+11}{39}$
0195 (019191) 91010
a+25-6a+2+20,24a+9.
5a 3 - 38
a = -38
$51 = \left[-\frac{38}{5} \right] + \frac{5}{20} \left[\frac{38}{5} \right]$
L 5 / -
a-13+12a+21 (12a+22
26 a (14
a < 216 0 (T
2= - 2: 75
-32 /BA
12
17
26a 14 a 14 a 14 a 13 15 15 15 15 15 15 15 15
$\frac{1}{2} S = \begin{bmatrix} -38 & + \\ 5 & 1 \end{bmatrix} $
$\frac{1}{2}S = \begin{bmatrix} -38 & + \\ 5 & 1 & 43 \end{bmatrix}$