Mathématiques exercices

Numéro d'inventaire : 2015.8.3278

Auteur(s): Mathilde Gouttard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 2009 (vers)

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

Description: Cahier agrafé, couverture cartonnée rouge, 1ère de couverture avec un encart, 12 x 1, 2 cm, contenant une réglure seyès, au-dessus "Univers" en blanc, en bas logotype constitué de 3 tours blanches avec en dessous "Chatelles". Même logo sur la 4ème de couverture. Protège-cahier vert avec rabats, inscriptions manuscrites en blanc sur la partie supérieure et au stylo bleu et rouge sur le rabat. Réglure seyès, encre bleue, rouge, noire et verte, crayon de bois. 1 moitié de feuille et une grande feuille perforée réglure seyès collées.

Mesures: hauteur: 31,5 cm; largeur: 23,7 cm **Notes**: Cahier d'exercices de mathématiques.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 4ème

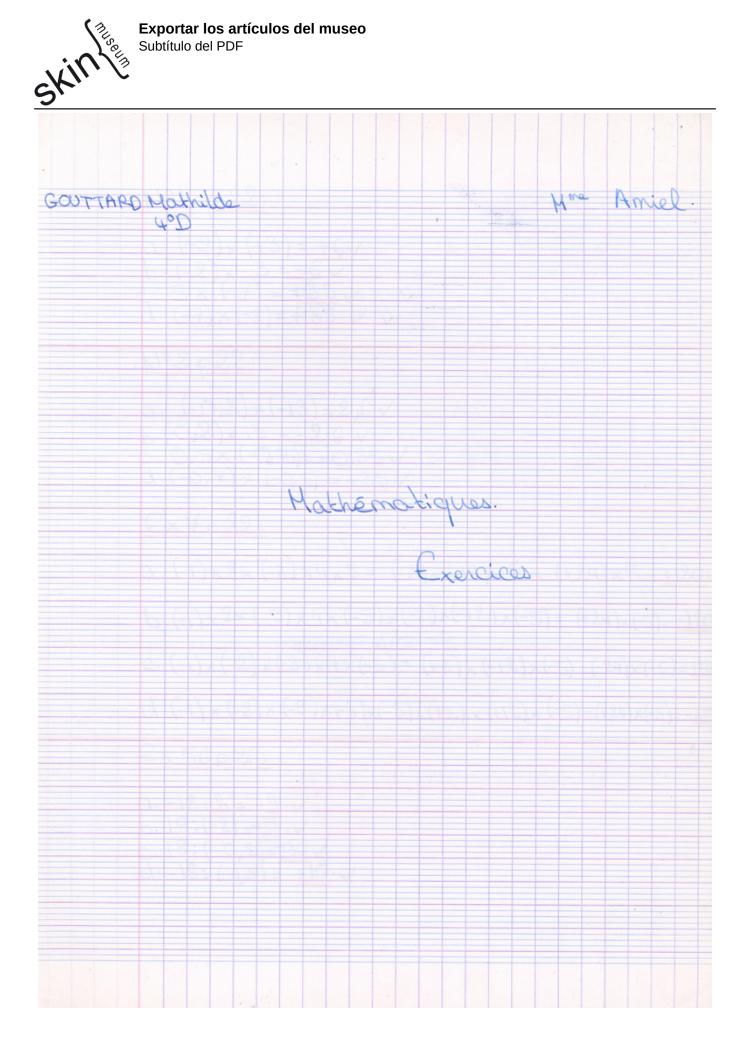
Lieu(x) de création : Forcalquier

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 15 p. manuscrites sur 88 p. 8 feuilles manquantes (déchirées).

Langue : français Lieux : Forcalquier

1/4



Nº2 p 22:
a. $(+2) \times (+3) = +6 \vee$ b. $(-2) \times 3 = -6 \vee$ c. $5 \times (-7) = +35 \vee$ d. $(-7) \times (-5) = +35 \cdot \vee$
Nº2 p22: 00 p 89
a. $(-0,2) \times (-13) = 2,6 \lor$ b. $(-0,2) \times 13 = -2,6 \lor$ c. $(0,5 \times (-0,7) = -0,35 \lor$ d. $(-0,7) \times (-0,5) = +35 \lor$
C×4022:
a. (-1) x2x (-3) x4x5 = (-2)x(-12)x5 = (+24)x5 = +120x
6. (-1) x 2 x (-3) x 4x (-5)= (-2) x (-12) x (-5)= (+24) x (-5)=-180x
C. (-1)x(-2)x(-3)x4x(-5)=(+2)x(-12)x(-5)=(-24)x(-5)=+120
d. (-1) x (-2) x (-3) x (-4) x (-5)= (+2) x (+12) x (+5)= (+24) x (+5)=-120.
Ex 56 p 26:
218: 2 = -2. b. 18: (-2) = -9. c. 18: (-0, 2) = 90 d18: (-1,8) = +10.

