Mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4793

Auteur(s): Marc Sabardeil

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle Date de création : 1988 (entre) / 1989 (et)

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

Description: Cahier agrafé, couverture bleue, impresssion en noir, 1ère de couverture avec en haut "ville de Marseille" encadrant le blason de la ville, dessous "année scolaire 19-19-", puis "cahier...", "Elève...", "Classe...", Ecole...", non complétés, en bas "fournitures scolaires gratuites". 4e de couverture avec la "table de multiplication", en dessous, non complétés, "Devoirs...Assiduité", "Notes: Leçons...Conduite", "Application...", "Visa des Parents...L'institu...". Réglure seyes, encre rouge, bleue, verte, noire, crayon de bois, crayons de couleur. 2 feuilles blanches, 2 feuilles de papier millimétré, 1 ronéotype et 4 polycopiés collés, 1 feuille blanche et 1 morceau de feuille réglure seyes non collés.

Mesures: hauteur: 21,7 cm; largeur: 16,5 cm

Notes: Cahier d'exercices de mathématiques de CM1: résolution de problèmes, additions, multiplications, mesures de longueurs, conversions de mesures de masses, durées, calcul réfléchi, décomposition canonique des nombres, construction et étude de parallélogrammes, divisions, fonctions numériques, polygones, fractions (additions, soustractions, décomposition en un nombre entier et fraction), nombres décimaux, symétrie par rapport à une droite, addition, soustraction, multiplication de nombres décimaux, encadrement de nombres, comparaison de décimaux, calcul mental.

Mots-clés : Calcul et mathématiques **Filière** : École primaire élémentaire

Niveau: Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 84 p. manuscrites sur 90 p.

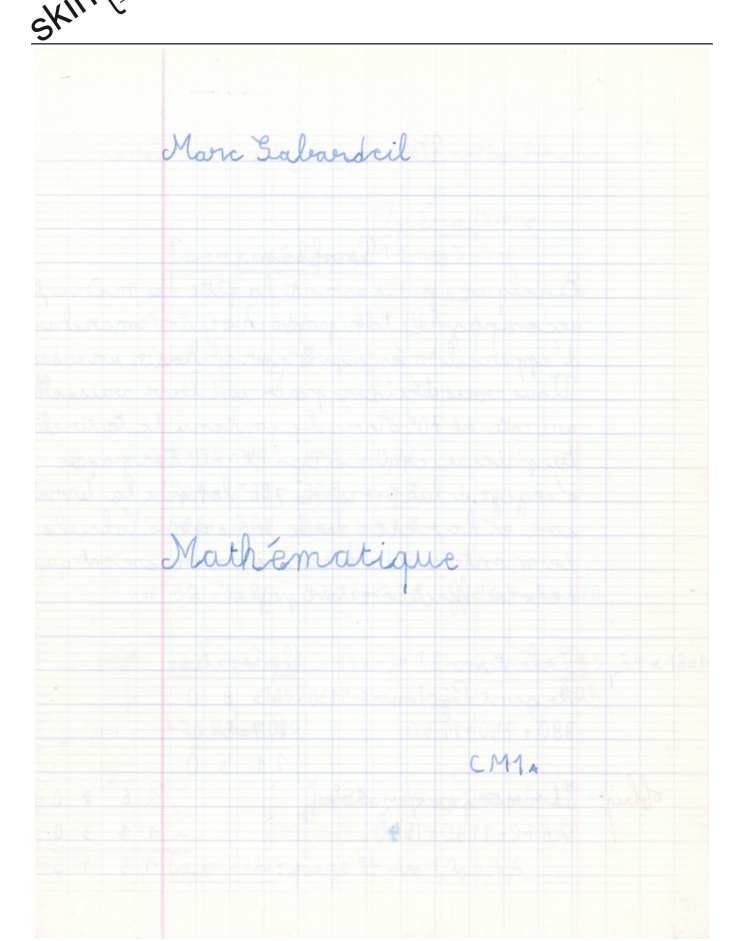
Langue: français.

ill. : Constructions géométriques de l'élève.

couv. ill.

Lieux: Marseille

1/3





	Venderedi,	9 sieptem	rbere			Mari	di, 13 september
							10 / 1:
	0. 00					Exercices pag	aperations 5
8 0	Proble					exercices pag	2-1-7 ne 3-3-0
aureque	sjours arant	la fere d	nes ma	ereo la		2 38 687	18 367
d'amana	gnes ton pap	a credition	4 100 W	nandan	703	+1 75 + 98 +25	
	ils menagers.					4 13 785 33	¥05
	670. Avecle						
	au commerç				nos	87,5 387 87,2	9,7,6
	i hui verger					-209 - 79 -309	-,98
	erreite doux					666 308 563	878
	ant du dorni		seme	ntque			0000
depera el	fectives tong	rapa.			206	32 x3=96 +3xt	258 1, 134 x5= 670
Solution		lpération	45		Buy	263 x4=1042 14	×13=182-25×25=535
Firgent	iga donné: 1130	3 8 0		-		1052	625
380+750=	1130	+ 7 5 0			distriction of the last	+2×26=1092	
0. 4.		1130				У. У	1
bij Il reste à 2070-11	payer 15/10					Jan	di, 15 septembre
1 20+0-11	36=1580		11			No.	Himah Ruda ban Soal
			1 1	E 0		6	16 10 2 1.0
20.00			1 5	* 0		Exercica: page	
5400	e centimètre (e millinètre (15	* 0	ne	la distance ent 4 2 m= 20 dm	re 2 villes est de 5 <u>hn</u> 3 dm = 30 cm
a)[48]:6 cm	B) [EF]: 47mm		15	* 0	na	la distance ent 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm	re 2 villes est de 5 <u>hn</u> 3 dm = <u>30</u> cm 10dm= 100 cm
a)[48]:6 cm			15	* 0	ne	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 200 dm	re 2 villes est de 5 <u>hn</u> 3 dm = 30 cm 10dm = 100 cm 5 m = 500 cm
a)[AB]:6 cm [B) [EF]: 47mm		15	* 0	ne ne	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 200 dm 2 hm = 2000 m	re 2 willes est de shon 3 dm = 30 cm 10dm = 100 cm 5 m = 500 cm 8 cm = 80 mm
a)[A8]:6 cm [ED]:7 cm	8) [EF]: 47 mm [Ont] 72 mm	cont mm)	15	* 0	na na	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 200 dm	re 2 villes est de 5 <u>hn</u> 3 dm = 30 cm 10dm = 100 cm 5 m = 500 cm
a)[AB]:6 cm [B) [F]: 47 mm [GH 72 mm 7 cm 75 mm		1 5	* 0	19,00	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 2000 m 2 hm = 2000 m	3 dm = 30 cm. 10dm = 100 cm. 5 m = 500 cm. 8 cm = 80 mm. 8 m = 8000 mm.
a)[AB]:6 cm [CD]:7 cm na a) A	8) EFJ: 47 mm Cont 72 mm 7 cm 75 mm 120 mm	cm) mm)	15	* O	19,00	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 2000 m 2 hm = 2000 m	re 2 willes est de shon 3 dm = 30 cm 10dm = 100 cm 5 m = 500 cm 8 cm = 80 mm
a)[AB]:6 cm [CD]:7 cm na a) A	B) [F]: 47 mm [GH 72 mm 7 cm 75 mm	cm) mm)	1 5	IP.	19,00	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 2000 m 10 hm = 10 000 m Serimitre de C Serimitre de R	3 dm = 30 cm 10dm = 100 cm 5 m = 500 cm 8 cm = 80 mm 8 m = 8000 mm : 3x+=12 cm. :(6 x2) +(3x2) = 18 cm.
a)[A8]:6 cm [CD]:7 cm A C C C C C C C C C	8) [F]: 47 mm [914] 72 mm 7 cm 75 mm 120 mm 100 cm	(cm) mm)		IP.	19,00	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 2000 m 10 hm = 10 000 m Serimitre de C Serimitre de R	3 dm = 30 cm. 10dm = 100 cm. 5 m = 500 cm. 8 cm = 80 mm. 8 m = 8000 mm.
a)[A8]:6 cm [CD]:7 cm na a) A C	8) [F]: 47 mm [m] 72 mm 7 cm 75 mm 120 mm 100 cm	mm)		IP.	19,00	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 2000 m 10 hm = 10 000 m il érimètre de C Sérimètre de R Mar	3 dm = 30 cm 10dm = 100 cm 5 m = 500 cm 8 cm = 80 mm 8 m = 8000 mm : 3x+=12 cm. :(6 x2) +(3x2) = 18 cm.
a)[A8]:6 cm [CD]:7 cm A C C C C C C C C C	B) [F]: 47 mm [OH 72 mm 7 cm 75 mm 120 mm 100 cm 11cm 9 m 15 cm 8 mm	mm)		IP.	19,00	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 2000 m 10 hm = 10 000 m Serimitre de C Serimitre de R	3 dm = 30 cm 10dm = 100 cm 5 m = 500 cm 8 cm = 80 mm 8 m = 8000 mm : 3x+=12 cm. :(6 x2) +(3x2) = 18 cm.
a)[A8]:6 cm [CD]:7 cm A C C C C C C C C C	B) EF: 47mm GH 72 mm 7 cm 75 mm 120 mm 100 cm 15 cm 8 mm 15 cm 7 mm	mm)		IP.	19,00	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 2000 m 10 hm = 10 000 m Périmètre de C Sérimètre de R May	3 dm = 30 cm 10dm = \frac{100cm}{100cm} 5 m = 500 cm 8 cm = 80 mm 8 m = 8000 mm : 3x+=12 cm. :(6 x2) +(32) = 18 cm.
a)[A8]:6 cm [CD]:7 cm A C C C C C C C C C	B) EF: 47mm GH 72 mm 7 cm 75 mm 120 mm 100 cm 15 cm 8 mm 15 cm 7 mm	mm)		IP.	19,00	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 2000 m 10 hm = 10 000 m il érimètre de C Sérimètre de R Mar	3 dm = 30 cm 10dm = \frac{100cm}{100cm} 5 m = 500 cm 8 cm = 80 mm 8 m = 8000 mm : 3x+=12 cm. :(6 x2) +(32) = 18 cm.
a)[A8]:6 cm [CD]:7 cm A2 A C B) B) B C B C C C C C C C	8) [F]: 47 mm [Cn]+ 72 mm 75 mm 120 mm 120 mm 15 cm 8 mm 15 cm 7 mm	(cm) mm)	4}		Briga	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 2000 m 10 hm = 10000 m Serimitre de C Serimitre de R Ma Maures Oxercices page 1	3 dm = 30 cm 10dm = \frac{100cm}{100cm} 5 m = 500 cm 8 cm = 80 mm 8 m = 8000 mm : 3x+=12 cm. :(6 x2) +(32) = 18 cm.
a)[AB]:6 cm ED]:7 cm na A C B) B) B C B C C C C C C C	8) [F]: 47 mm [94] 72 mm 75 mm 120 mm 100 cm 11cm 9 m 15 cm 7 mm	(cm) mm)	4}		Briga	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 2000 m 10 hm = 10000 m Serimitre de C Serimitre de R Ma Maures Oxercices page 1: 3 Je pése 42 hg.	3 dm = 30 cm 10dm= 100 cm 5 m = 500 cm 8 cm = 80 mm 8 m = 8000 mm : 3 x + = 12 cm. :(6 x 2) +(3x 2) = 18 cm.
a)[A8]:6 cm [CD]:7 cm A2 A C B) B) B C B C C C C C C C	8) [F]: 47 mm [94] 72 mm 75 mm 120 mm 100 cm 11cm 9 m 15 cm 7 mm	(cm) mm)	4}		Briga	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 2000 m 10 hm = 10000 m Serimitre de C Serimitre de R Ma Maures Oxercices page 1: 3 Je pése 42 hg.	3 dm = 30 cm 10dm= 100 cm 5 m = 500 cm 8 cm = 80 mm 8 m = 8000 mm : 3 x + = 12 cm. :(6 x 2) +(3x 2) = 18 cm.
a)[AB]:6 cm ED]:7 cm n2 A C E C C C C C C C C	8) [F]: 47 mm [94] 72 mm 75 mm 120 mm 100 cm 11cm 9 m 15 cm 7 mm	mm) B 1D	hémal	IF H	Briga	la distance enti 4 2 m = 20 dm 12 m = 120 dm 20 m = 2000 m 10 hm = 10000 m Serimitre de C Serimitre de R Ma Maures Oxercices page 1: 3 Je pése 42 hg.	3 dm = 30 cm 10 dm = \frac{100 cm}{100 cm} 5 m = 500 cm 8 cm = 80 mm 8 m = 8000 mm : 3x+=12 cm. :(6 x2) +(32) = 18 cm. rdi, 20 septembre