
Cahier de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4171

Auteur(s) : Marion Francoz

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 2000 (entre) / 2001 (et)

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

Description : Cahier agraphé, couverture cartonnée souple rouge, 1ère de couverture, au centre "Carré d'As" avec une plume en guise d'apostrophe, en dessous, deux plumes dans des carrés, un carré jaune avec une plume rouge, un carré rouge avec une plume jaune, en dessous, exemple de réglure seyes, "96" en dessous, "pages" en différentes langues ; 4ème de couverture, en bas, "70g/m2-21x29,7", en dessous, angle gauche inférieur, code-barre, et informations de service client. Réglure seyes, avec marge, encre bleue, rouge, crayon de bois et de couleur rose, bleue, jaune, noire. Photocopies collées dans le cahier.

Mesures : hauteur : 29,7 cm ; largeur : 20,5 cm

Notes : Cahier de mathématiques composé de divisions, de problèmes, d'écritures de nombres, d'exercices de supériorité et d'infériorité, de géométrie, de soustractions, d'additions, de mesures, des différentes droites, de multiplications, de divisions. Photocopies d'exercices de mathématiques, formes géométriques.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 85 p. manuscrites sur 97 p.

couv. ill. en coul.

ill. en coul. : Formes géométriques faites par l'élève.

Cahier de Mathématiques

Marion Francoz

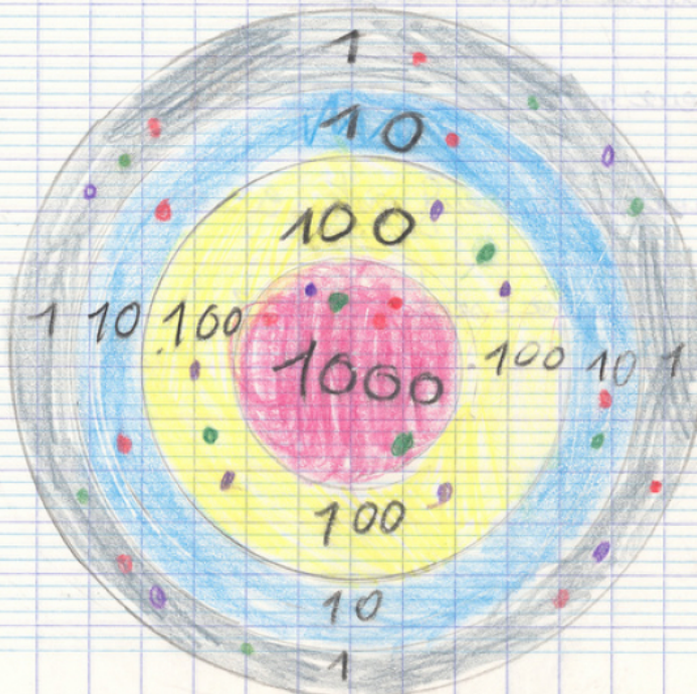
Bonnee 1939-
2000

Juevi neuf septembre

Les grands nombres

$n = 13$ $n = 3$

	milliers	centaines	dizaines	unités
Charles	1	3	3	3
Selien	3	1	3	3
Romain	1	3	3	3



Lundi 20 sept 39

Le système métrique

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1	0	0	1	0	0	0
					1	0

ex 6 p 37

a) Le segment compris entre 4 cm et 5 cm est p.
 $4 \text{ cm} < p < 5 \text{ cm}$.

b) Les segments supérieurs à 35 mm sont a, b, d.

c) il n'y a pas de segment dont l'ext. inférieure à 3 cm.

B

ex 7 p 37

$1 \text{ cm} < AB < 2 \text{ cm}$ $2 \text{ cm} < BC < 3 \text{ cm}$
 $4 \text{ cm} < CD < 5 \text{ cm}$ $1 \text{ cm} < DE < 2 \text{ cm}$
 $2 \text{ cm} < EF < 3 \text{ cm}$ $5 \text{ cm} < FA < 6 \text{ cm}$

ex 8 p 37

a)
 $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$ $1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$ $1 \text{ dam} = 100 \text{ cm}$
 $1 \text{ hm} = 1000 \text{ m}$ $1 \text{ km} = 10 \text{ m}$ $1 \text{ hm} = 200 \text{ m}$
 $1 \text{ dm} = 100 \text{ mm}$ $1 \text{ m} = 1000 \text{ mm}$ $1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$

b)
 $15 \text{ m} = 1500 \text{ cm}$ $12 \text{ dm} = 120 \text{ m}$
 $7 \text{ hm} = 7000 \text{ m}$ $12 \text{ dm} = 120 \text{ cm}$
 13000 cm $17 \text{ hm} = 1700 \text{ m}$

c) $2000 \text{ m} = 2 \text{ km}$ $1200 \text{ cm} = 12 \text{ m}$
 $300 \text{ m} = 3 \text{ hm}$ $480 \text{ m} = 48 \text{ dam}$
 $3500 \text{ hm} = 35 \text{ km}$ $4750 \text{ cm} = 47,5 \text{ dm}$

ex 9 p 37

$6 \text{ km} 23 \text{ m} = 6023 \text{ m}$
 $12 \text{ m} 6 \text{ dm} = 1260 \text{ cm}$
 $3 \text{ dm} 7 \text{ cm} = 370 \text{ mm}$
 $4 \text{ dam} 16 \text{ m} = 40160 \text{ mm}$
 $4 \text{ hm} 12 \text{ m} = 412 \text{ m}$
 $6 \text{ m} 32 \text{ cm} = 632 \text{ cm}$
 $4 \text{ dm} 16 \text{ cm} = 4160 \text{ mm}$
 560

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
6	2	3	0			
12	6	0	2	3		
					3	7
			4	0	1	6
			4	1	2	
			6	3	2	
				5	6	0