

Mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4777 Auteur(s): Bernadette Decosne Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1944 (entre) / 1945 (et)

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

Description : Cahier agrafé, couverture bleue, impression en noir, 1ère de couverture avec au centre une illustration représentant la tête d'un gaulois portant un casque surmonté d'un coq, avec lance et bouclier, "celte" inscrit dessous, en haut à droite petite étiquette blanche à liseré bleu collé avec le titre et le nom de l'élève manuscrits en violet dessus. Réglure seyes, encre violette, rouge, crayon de bois. 3 feuilles unies manuscrites pliées en deux insérées, 1 feuille réglure seves pliée et glissée dans la pliure centrale.

Mesures: hauteur: 21,7 cm; largeur: 17 cm

Notes : Cahier d'exercices d'une élève de cours complémentaire 3e année: problèmes arithmétiques, division de nombres décimaux, divisibilité, multiplication, fractions (simplification), rapports, produits des extrêmes, des moyens, moyenne proportionnelle, racines.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière: Cours complémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 58 p. manuscrites sur 96 p.

Langue: français.

couv. ill.

3. Decosne	- C. E. 3 iemeanne
13 ans	année scolaire 1944
	0 0
	Cathématiques_
4.10.44,	h. 904. P. G. CD. de 125 et 80. = 5.
	les molifs ont 5 cm
mast -	125:5-25 60:5=12.
ratt=	25+25 +12 + 12 = 14 molifs en tout.
£: 940.	1.500 x4 60 F. h: 918. soit x le toux.
	100 [1980-[1380xxxx2]-[2000-[2.000xxx246]]= 36,55
	605+62,5=1225,50. 100 x368 100 x360
	100 x 5 x 3 - 17 8 7 5. 36.000 x 1.080 [1.980x x +20] [36.000 x 20 x 20] 36.000 x 20 x 20] 36.000 x 20 x 20]
	8 X 100 \$1.280,000-39.600x)- [12.000,000-492000x=1.315.80
	100, 3 × 4, 5 1, 6.8 75. 71.280 - 42.000 -1.315.800 = 39.6000 x - 4 92.000 x.
	9 × 100 3 = 5.6252.035.800 = -462.400 x.
	43 56.625= 0 F 4.345 2.085.000 = 452.400 a.
	100x 122,5 28.000 t. 45 = x
	0,4845 le taux est: 4,5
exact-	28.000 £ 1.500 = £6.500 £
h=919.	poids des gerles: 2.500 x 30- 45.000 kg
	poids du grain: 45.000 x 30 22.000 kg-2269.
	Muxi: 310 Fx9.95 = 85,500 J



h; 976	1 k40 ma de rectard dans la 3 ienne partie du trajet
	x pour la vitesse: 3
	24 milles x 4- 14 milles
	12
	Listance parcourue:
	P. P. CM de 24 et 14.
	= 168. dons 168 milles
	Quiel du trajet à 34 milles à l'heure:
	1 h x 168 mille 4 heures.
	24 milles
	l'heure du départ est:
	12 h 4 h = 5 h
	- prisc de 4 n de soie; 25 x4= 100 x
-28-10-44.	Prix réel: 235720 × 100 240 × 40 nde v. + 10 Tôle s. = 280%
h= 34h	98 10 mde v 280° 100° = 200 150 =
	Rix reel: 2687 80×100 2807. prix du mêtre de soie;
	. 96 180° 18° 18° 18° 18° 18° 18° 18° 18° 18° 18
	10 m de v. + 4 m -280.
	(5m de v. + 6 m = 240,)
	10 m de or + 72 ms. 480.
	10 m de v. + 4 mdet 280t.
S	oustrayons: 0° de v. 8m = loof.
	prix du mêtre: 200. 2 25.
	F

oitesse à la mn: 116 km 58 de km	3 20 12 13
110. 55 de 12m	
Bariany Shown 11: 23 a hour 122 ho	gy kan
Bevigny-Epernay: 239 km-142 km	www 14 52mm 80mm
vitesse: 97 km = 9	t de km
86 86	
Epernay-Commercy: 295 km. 148	km=153 km
	na 2h 35 mn 155 ma
vitesse: 153 km_ 153	de tam
Mact 155 155	
h= 149. D=dg+x 21d. h=181 . 169-8=	161 nb pour que l'opé
1-3 g a - 34 427= dx 12+ 2 ration tombe just	e.
33 aumoins 4276 12d +2 nc de facteur qui com	Juste 161:161-4x23
33 au moins 4274 12 d + 2 a d facteur qui com 35 au plus d = 437 13 d 138 il faut diviser 1	69 par 23 puisque le
12 d=428 reste est plus pete	it que le diviseur et
	8 4
he 188 Cour les auntients sont housibles et tou	
D= dq+2 2d (79x-1) #-1	The times property 13
D=799+9 9 (A) (49 xe)+2 etes	
5 - 809 le dernier Serait: (79 x 78) + 78.	91
la somme de tous: (49×1+2+ 4) +28 3.0	
A diviolation : (79 x 3,081) + 3,081	= 246.480.