

3ème cahier du soir

Numéro d'inventaire: 2015.8.3172 Auteur(s): Jeanne Bourbonnais Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle **Date de création** : 1933 (entre) / 1934 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu, couverture papier orange rayé noir, 1ère de couverture avec un motif de blason (12 x 14 env.) à fond bleu avec les 3 tours et les 3 fleurs de lys formés par de fines rayures noires, à l'intérieur "3e cahier du soir" manuscrit à l'encre violette, au-dessus en lettres capitales "Ville de Tours" et en bas du blason "Ecole ...", "M... Direct...", nom de l'élève manuscrit en violet, "Cahier ..." non complétés. 4ème de couverture avec un petit motif au centre reprenant le blason de Tours sur fond noir, en bas de la couverture "M. Gambier, Libraire, Papeterie, Tours",. Réglure seyès, encre violette, crayon de couleur rouge, crayon de bois.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,5 cm

Notes : Cahier de problèmes mathématiques, notations de l'enseignant.e. Plusieurs cahiers de

la même année.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination: 40 p. manuscrites sur 40 p.

Langue: Français

couv. ill.

Lieux: Tours

1/3

J. Bourbonn	rais DOC
0	rais Problèmes
	Mercredi 7 Mars 1934
	1320 - 1332 - 1333 - 1397 -
1320	On distribue le contenus d'une pièce de vin
	jerment les unes & de litre; les œutres à de litre.
F.	Combien y a t- il de bouteilles de chaques
	espice?
13 32	Un épicier vend le litre d'herile de noix 1476
	quelle quantité à huile donne-t-il pour
F	10:80? De quelles mesures se sert-il pour
12.9	la mesurer?
1333	Ill de pommes de terre pesant 80 kg combien
III.	gagne ton a rendre 368 hg de pommes de terre à raison de 12' le double décalitre au
	luir de les vendre 70° le quintal?
	The section of the same distributed at the same of the
1397	Un bec de gaz brile 135 l de gaz d'éclaira. ge par heure Araison de 1; 10 le m', quelle
	ge pur neure corruson de c, co de m, quelle

2/3

	sera la dépense pour I becs allumis pendant	1 799	· Nombre d'hl
T.	8 heurs ?		
	经过程可以 医球性性炎性 医 经验的现在分词	III	dans 16 Phg autant d'hl on aura:
1332	quantité d'huile pour 10;80		on 368 see wast
	autant de fois 14490 seront		on 36 \$ 4 87 60 on 460 little \$
I /	contenu Lans 10: 80 autant		Un double dicalitre c'est 2 dal ou 20 litres
1	de litre on aura 10,80 14,40		autant de fois 20 l'erront contonus dans
0	14; 40 08 75 000		460 litres autant de double décalitre on aura:
	14; 40 000		on #60 23 doubles décalitres
01			3.0
Bejonse:	On avora 0, 70 pour 10; 86.	T.	
	On se sert d'un demi litre et d'un quart	2	Gisc des pommes de terre à 12.
	the ou I demi-litre, un demi-dicilitro, et un double al		12" X 23: 276".
1897	9/2 les de 20 le 20	_	368 kg = 3 quintain 69.
7	Un bee de gaz brûle en 8 hure 8;64 135 l. x 9: 1080l	1100	Bus des permes de lerre à 20
N.	How bees de gaz brûle en 8 heures 864	0	Benefice
3	Hu bes de gaz brûle en 9 heures 964 135 l x 9 x 9: 8.640 l. 864	1	276 257:60 -18;40
	on 1080 x8: 8. 640l on 8 hl, 640 m8"; 44 9;5 04	Réponse :	On gagne 18;40
and the last	Dipense pour 8 kes de gaz	-	
	1:10 X 8, 64: 9:504	1 9 20	Li toutes les bouteilles employées
Rochonse:	Thees de yaz dependent in theures 9, 504		contenartnt 6 il y aurait
and distance		2	contenant to it y await
Mary Town			8
	On await en excédent:	2086.	Un rentier possède un capital de 19.200. Il
		A	prite & de cette somme à 4; 50 %; avec le reste.
	6 4	34	il achite de la rente à 3%. à 66,70 On de.
	5 5 4 20 3 3 X6 18 6 6 X8 24 4 4 4 X6 22		mande quel est son revenu total
	6 6 X4 24 4 4 4 X 6 24		
		1	Roduit des 2 dimensions connues:
	$\frac{80}{24} - \frac{19}{24} = \frac{2}{24}$ on $\frac{1}{12}$		5 × 3 7, 40 = 17 m2
*			28.050 ou 28.050 dm ou 28", 050.
-	Différence de litre : 248 l - 238 l - 17l .		Refondeur du réservoir
A	Nombre de bouteilles de 314		12 1765
100	12 vant 17 litres		
1 1 11	12: 0	I	28,000 7%
10	12 valent 17 (X12 2018		71 0 7 650
0	12 valent 17 l X12 2048		17 0 7,650
00	12 valent 17 (812 2048 chinhre de bouteilles de 5	,	0 8 5
1000	Ambre de bouteilles de 5 294-204: 901.	Reponse:	015
	Ambre de bouteilles de &	Reponse:	015
	Ambre de bouteilles de 5 294-204: 901.	Reponse:	Le réservoir a 1 n 65 de profondeur
	Ambre de bouteilles de 5 294-204: 901.		Le réservoir a 1°, 65 de profondeur
Beponse ;	Ambre de bouteilles de 5 2 94-204: 90 l. On aura 204 bouteilles de 5 et 90 de 5 Vendredi 9 Mars	N	Le réservoir a 1°, 65 de profondeur 1 de la somme
Cépones :	chinhre de boutailles de 5 2 94-204: 90 l. On aura 2016 boutailles de 5 et 90 de 5 Viendredi 9 Mars Quelle profondeur faudra t il donner	N	1 de la somme. 48 888 24,300° Milirit de la somme 192.
Beponse ;	Chinhre de bouteilles de & 294-204: 90 l. On aura 204 bouteilles de & et 90 de & Vendredi 9 Mars Quelle profondeur fandra t il donner ai un reservoir de 8 - sur 3740 pour	N	8 5 000 Le réservoir a 1° 65 de profondeur 4 de la somme
Reponse :	chinhre de boutailles de 5 2 94-204: 90 l. On aura 2016 boutailles de 5 et 90 de 5 Viendredi 9 Mars Quelle profondeur faudra t il donner	N	8 5 000 Le réservoir a 1°, 65 de profondeur 4 de la somme
Reponse :	Chinhre de bouteilles de & 294-204: 90 l. On aura 204 bouteilles de & et 90 de & Vendredi 9 Mars Quelle profondeur fandra t il donner ai un reservoir de 8 - sur 3740 pour	N	8 5 000 Le réservoir a 1° 65 de profondeur 4 de la somme
Веропи ;	Chinhre de bouteilles de & 294-204: 90 l. On aura 204 bouteilles de & et 90 de & Vendredi 9 Mars Quelle profondeur fandra t il donner ai un reservoir de 8 - sur 3740 pour	N	8 5 000 Le réservoir a 1°, 65 de profondeur 4 de la somme

3/3