7ème cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.3239 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 bleu, 1ère de couverture présentant un cadre formé d'un liseré végétal avec dans les angles intérieurs une pergola en perspective, entrecoupé sur les bordures latérales d'une statue et sur le bord inférieur, au centre, une porte en treillis. Au-dessus, "7ème cahier du soir" manuscrit à l'encre violette. À l'intérieur du cadre, sont imprimés "Département d'Indre-et-Loire", en lettres capitales "Ville de Tours", "École municipale de ... "", "Dirigée par M...", "Cahier de devoirs quotidiens", "commencé le ...Fini le...", "appartenant à l'élève..." non complétés, "né à" complété par le nom de l'élève, "et qui fréquente l'école depuis...", en bas "P.M.H.". 4ème de couverture avec les tables d'addition, soustraction, multiplication et division. Réglure seyès, encre violette, rouge, crayon de bois.

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

Notes : Cahier de problèmes mathématiques, corrections et notations de l'enseignant.e.

Plusieurs cahiers de la même année. **Mots-clés** : Calcul et mathématiques **Filière** : École primaire supérieure

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 28 p. manuscrites sur 28 p.

Langue : Français

couv. ill. **Lieux** : Tours

1/3

J. Bourbonnais g Roblemes	
n' 1856. Une personne possède une somme de 34.000. Le s quart est placé aux taux de 5%. A quel taux	
devra t-elle placer le reste pour avoir un rever total annuel de 1.827;50?	
n: 992 Une boîte cubique est ficelie en croix Lachant le naud prend 12 m et que la ficelle total	
employée a une longueur de 3 m 72, trouv le volume de la boité baprimez ce volume	er
dm 3 (8. 8. 9.)	
Songueur des ficelle passant sur les arêtes: (3", 72 - 12en = 3", 60. Longueur d'une avoite	
d la ficelle passe sur 8 arêtes: 37,66:8=07,48 d'arête: Volume de la boîte: 0,2026 3,60 8	-
0,45 x 0,45 x 0,45 x 0,45 40 .0,45 0 x 0,45	
ou 91 dm³ 128 0,09,1,725 180 .07,202	
X a, 45	

Exportar los artículos del museo Subtítulo del PDF

	. 10
riponse: La boite à un volume de 91 dm 135	Yo Vindudi 26 Janvier
art du Espital Interior dur le great : 1402; 30 255	1.123 - Un shoved purt transporter 1.300 kg. our une
wiet Til 300 34 000 : 4 = 8.500 1275 2,50	havrette. Combien deva to il faire de voyages
5% = 100. 0000	jour transporter 2 tas de bois de chavin
8. 500 × X5 4881 1c. rapport s.	
144 12488 1 11411 1141 1141 1141 1141 11	1, 80 de large, 1, 20 de haut, dont d'un a 9;
160 850 rapporting 5" X85 4250	de long et l'autre 7", de long! Le m's de l'o
Interict bill be reste.	fiese 650kg.
1. 827; \$0 - 428; 1402; \$0 =	
Beste du capital:	1.869. Au bout de combien de temps 8.000' à 8% der
34.000' - 8.500' = 25.3001 = 235 =	It ment il 10.000° avec les intérêts
Caux du seste. l' placement	
255° rapportent 1402;50	Interit total: 2.000 640
te. rapporte:	
	371
4 1402, 80 2 57, 50 %	Anteret en Pan:
Réponse: Elle devra placer le reste à 5;50 %	80 c. rapportent 320
your the will place a are a , so is	
11 . 21 % . 1991	8° x 80 = 640°
15/ Mercredi 24 Janviers 1934	Temps du placement
1.	autant de fois 640° seront contenues dans 2000°
	ourtant d'années il y restera ou:
Devoirs faits sur le cahier de Boulement	2000°:640 - 3ans Imois 18 jours.
	Response: Hy restera I and I mois 15 jours
	10 1 29 Yangin
2760 11,80	Lundi 29 Janvier
2 7 1,80 1 1 tas 3 1260	1.021 Dans un hamp de 50 ares, il y a sous le sol
1" tas 1 12,60	1.021 Dans un hamp de 50 ares, il y a sous le sol
1: tas 2 12,60 x4,20	1.121 Dans un hamp de 50 ares, il y a sous le sol une excellente argile à briques qui forme une co
1: tas 2 12,60 x 1,20 2,83 2 12.60 2,83 2	1.021 Dans un champ de 50 ares, il y a sous le sol une cacellente argile à brigues qui forme une co couche de 1 m 25 d'a granseur que vant cette
Volume du 1° tase 2,6 1260 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.121 Dans un hamp de 50 ares, il y a sous le sol une excellente argile à briques qui forme une co
Volume du 1° tas: 2,6 12,60 x1,20 2883 126 7 x1,50 x1,20 15,72 x1,3 17,28 200 200 tas. 768 17,28	1.021 Dans un champ de 50 ares, il y a sous le sol une cacellente argile à brigues qui forme une co couche de 1 m 25 d'a granseur que vant cette
Volume du 1° tas 2 12,60 x 1,20 2 12,60 x 1,20 2 12,60 x 1,20 2 12,60 x 1,20 2 12,60 2	1.021 Dans un champ de 50 ares, il y a sous le sol une cacellente argile à brigues qui forme une co couche de 1 m 25 d'a granseur que vant cette
Volume du 1er las. 2 tas 3 12,60 x 1, 20 2 volume du 1er las. 7 x 1, 30 x 1, 30 · 15 , 12 x 1, 3 2 volume du 2er las. 9,6 12 6 2 x 1, 30 x 1, 30 · 15 , 12 x 1, 3 2 volume du 2er las. 9,60 x 1, 80 x 1, 20 · 20 , 736 1 x 8 Volume dus 2 las réunis. 3 2,8 5 6 4 2 3 3 6	1.021 Dans un champ de 50 ans, il y a sous le sol une caccellente argile à brigues qui forme une co couche de 1ººº 25 d'ai fraisseur que vant cette gile à 2:80 le m 3 ?
1: tas 2 12.60 Volume du 1er tas: 9,6 12.6 7 × 17.80 × 17.20. 15 7.12 × 1,9 12.1 2 Volume du 2000 tas. 768 17.25 9,60 × 17.80 × 17.20. 20", 736 17.2 3 Volume du 2000 tas. 36.85 12.6 Volume dus 2 tas réunis. 33,856 26,856 20,736 + 13,12.85,4856 × 650	1.021 Dans un champ de 50 ans, il y a sous le sol une caccellente argile à brigues qui forme une co couche de 1º 25 d'a paisseur que vant cette gile à 2:80 le m 3 ?
1: tas 2 12.60 Volume du 1er tas: 9,6 12.6 7 × 17.80 × 17.20. 15 7.12 × 1,9 12.1 2 Volume du 2000 tas. 768 17.25 9,60 × 17.80 × 17.20. 20", 736 17.2 3 Volume du 2000 tas. 36.85 12.6 Volume dus 2 tas réunis. 33,856 26,856 20,736 + 13,12.85,4856 × 650	1.021 Dans un champ de 50 ans, il y a sous le sol une cacellente argile à briques qui forme une co couche de 1 m 23 d'as fraisseur que vant cette gile à 2;80 le m 3 3 6250 Volume de l'argile:
Volume du 1° tas 2 12,60	1.021 Dans un hamp de 50 ans, il y a sous le sol une cacellente argile à bruques qui forme une co couche de 1 m 25 d ou passeur que vant cette gile à 2:80 le m 3 2 . 6250 m 6250 volume de l'argile: 50 ares : 5000 m 4 . 6250 m 9 . 6250 . 828 . 5.000 m X 7;25:6250 m 9 . 6000
1" das 2 12,60 x 1,20 2 12,60 x 1,20 2 12,60 x 1,20 2 12,60 x 1,20 2 12,60 2 1	1.021 Dans un hamp de 50 ans, il y a sous le sol une cacellente argile à brugues qui forme une co couche de 1 m 25 d'ai fraisseur que vant cette gile à 2:80 le m 3 ? 50 ares : 5000 m 4 .6250 m 9 .6250 m 5000 m 17:25:6.250 m 9 .6250
1" has 2 12 tas 3 12,60 20 20 12,60 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1.021 Dans un hamp de 50 ares, il y a sous le sol une excellente argile à buques que forme une co couche de 1", 25 da paisseur que vant cette gile à 2:80 le m 3? Volume de l'argile: 5.000 m' X 1", 25:6250 m' Valeur de l'argile. 1250 2:80 X 28 5000 1250 1750
Volume du 1°2 tas 2 12,60 12,00 12,00 25 35 35 47,20 25 35 36,400 23 36,400 23 36,6400	1.021 Dans un hamp de 50 ares, il y a sous le sol une excellente argile à buques que forme une co couche de 1", 25 da paisseur que vant cette gile à 2:80 le m 3? Volume de l'argile: 5.000 m' X 1", 25:6250 m' Valeur de l'argile. 1250 2:80 X 28 5000 1250 1750
Volume du 1er las. 2 tas 2 12,60 12,60 20 lume du 1er las. 7 x1,80 x 1;30 · 15;12 x1,9 12,12 Volume du 2er las. 9,6 126 9,76 x 1;80 x 1;30 · 15;12 x1,9 12,12 Volume du 2er las. 9,6 x 1;80 x 1;30 · 20;736 x1,9 12,28 9,60 x 1;80 x 1;20 · 20;736 x1,2 x 1;25 Volume dus 2 las réunis. 20;736 + 15;12:25;585 x 650 Poids du bois: 650 kg x 35, 856:23,306 no 23,306 +00 Clombre de vayages: Clutant de fois 1.200 kg seront contenus dans 23,366,40 autant de	1.021 Dans un champ de 50 ares, il y a sous le sol une excellente argile à buques que forme une co couche de 1" 25 da paisseur que vant cette gile à 2:80 le m 3? Volume de l'argile: 5.000 m' x 1" 25:6.25 0 m' Valeur de l'argile. 1250 Poipons: Cette argile veut 17.500'
20 Lolume du 1° lase 2,6 1260 x1,200 20 lume du 1° lase 2,6 126 2 25 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.021 Dans un hamp de 50 ares, il y a sous le sol une cacellente argile à buques que forme une co couche de 1" 25 d a graisseur que vant cette gile à 2;80 le m 3? 50 ares : 5000 m² Volume de l'argile: 5.000 m² x 1" 25:6250 m² Valeur de l'argile. 1250 Reipons: Cette argile vant 17.500°
Volume du 1° tase 9,6 12,60 x 1,80 Volume du 1° tase 9,6 12,60 x 1,80 x 1,30 · 15; 12 x 1,9 1 5,1 2 Volume du 2° tas. 768 x 1,19 1 5,1 2 Volume du 2° tas. 768 x 1,28 y 1,	1.021 Dans un champs de 50 ares, il y a sous le sol une cacellente argile à buques que forme une co couche de 1 m 25 d a épaisseur que vant cette gile à 2:80 lem 3? 50 ares : 5000 m² N 1;25:6.25 0 m³ 6250 Valeur de l'argile: 2:50 x 6250:17.500. Réponse: Cette argile vant 17.500. 1250. 1450 0
Volume du 1er tase 2,6 12.60 Volume du 1er tase 2,6 12.6 7 × 17,80 × 17,20. 15 712 × 1,9 1 7,1 2 Volume du 2er tas. 768 17,28 9,60 × 17,80 × 17,20. 20 7,736 17,28 9,60 × 17,80 × 17,20. 20 7,736 17,28 Volume du 2er tas. 768 17,28 Volume du	1.021 Dans un hamp de 50 ares, il y a sous le sol um excellente argile à buques que forme une co couche de 1" 25 d'ai fraisseur que vant cette gile à 2:80 le m 3 2 62 50 m² 62 50 0 m² 8 50 00 m² 8 1;25 :625 0 m² 6 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
20 Lolume du 1° tase 2,6 12,60 x1,20 20 12,60 x1,20 20 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6	1.021 Dans un hamp de 50 ares, il y a sous le sol um excellente argile à buques qui foime une co couche de 1" 25 d'a graisseur que vant cette gile à 2:80 le m 3 2 6250 m² 6250 Valeur de l'argile: 5.000 m² x 1", 25 : 6250 m² 6 500 0 1 4550 0 1 4550 0 1 15
Volume du 1er lase 9,6 1260 x 1,200 Volume du 1er lase 9,6 126 7 × 17,80 × 17,20. 15 712 × 1,9 1 7,1 2 Volume du 2er las. 768 17,28 9,60 × 17,80 × 17,20. 20 7, 736 17,28 9,60 × 17,80 × 17,20. 20 7, 736 17,28 Volume dus 2 las réunis. 37,856 × 17,28 Polits du lois: 37,856 × 1670 Poids du lois: 37,856 × 1670 Combra du voyagus: 010 1,200 kg seront contenus dans 23,366,40 1,200 23,366,400 1,200	1.021 Dans un hamp de 50 ans, il y a sous le sol um cacellente argile à brugues qui forme une co couche de 1" 25 d'ai fraisseur que vant cette gile à 2:80 le m 3 3 62 50 m² 62 50 0 m² 62 50 0 m² 82.8 5000 m² X 1", 25 : 6.25 0 m² 6 500 0 125
20 Lolume du 1° tase 2,6 12,60 x1,20 20 12,60 x1,20 20 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6	1.021 Dans un hamp de 50 aris, il y a sous le sol une cacellente argile à buques qui forme une co couche de 1" 25 d a paisseur que vant cette gile à 2;80 lem 3? 50 aris : 5000 m² Volume de l'argile: 5.000 m² x 1" 25 : 6.25 0 m² Valeur de l'argile. 1250 Réponse: Cette argile vant 17.500' 1901 - Une personne hinte d'une maison sauce 2.400' et 2 portant ainsi 6% de sa valeur et d'un jardin de 32 dam 2 valeur 300° l'are quelle est la vileur de l'hévilage 2
20 Lolume du 1° tase 2,6 12,60 x1,20 20 12,60 x1,20 20 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6	1.021 Dans un hamp de 50 ans, il y a sous le sol ume cacellente argile à buques qui forme une co couche de 1° 25 d'ai graisseur qui vait cette gile à 2;80 le m 3° 2° 50 ans: 5000 m²