

2 ème cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.3242 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 violet, 1ère de couverture présentant un cadre constitué sur 3 côtés par les lettres de l'alphabet et sur le côté gauche des chiffres de 0 à 9, imprimés en bleu. À l'intérieur du cadre," ville de Tours", "école...", Direct....m..." non complétés, en dessous à l'encre violette "2ème cahier du soir", "cahier..." complété par le nom et prénom de l'élève manuscrits en violet. 4ème de couverture avec, au centre, 3 tours crénelées, au-dessous "M. Gambier, Librairie, Papeterie, Tours". Réglure seyès, encre violette, crayon de bois, crayon rouge.

Mesures: hauteur: 22,5 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 : 36 p. manuscrites sur 36 p.

Langue : Français

couv. ill. **Lieux** : Tours

<u> </u>	
J. Bourbons	Las Roblemes.
15	Vendredi 16 Tevrier.
F: 1	Une salle de classe rectangulaire a 7 " 50
	de long et 6 m de large et 3 m, 25 de haut. On demande de combien il faudrait elever
T	le plasond pourque l'instituteur et les 35
	élèves qui y sont reçues cussent hacun 5 m'
1000	EPP 1
1.0 78.	Le for forge a und à raison de 175 les 110 kg Une varre de fer qui a 3 cm 2 de largeur et
T.	1 cm 4 d'epaisseur, a coute 63 to quelle est sa
	longueur si 1 dm 3 de for piese y by ??
1933.	Un capital a rapporté en 5 ans un intérêt égal à ses ? . A quel taux est-il placé?
7471 00	
***************************************	1/ \$7,00
	9/ ///
	3 -

		1	
		B	
	Volume que la salle devrait avoir: 180 45	and the same	5.000 dm 3: 4cm 3: 12 50 cm
	35 clives + 1 institutour : 36 clives 00 4 m.	Reponse:	La longueur de la barre de fir det de 12 50
I	5m3 x36: 180 m1	to describe	on 125 dm on 12 " 30.
	Produit des 2 dimensions que la salle devrait avoir.		
	Y 50 X 6 as 4 5 m?	II.	Le capital est &
	Hanteur que la salle devrait avoir:		La somme était 100°
	480 m 2: 45 m 2 = 4m.		les & de 100° on l'interêt en Fans ou le tour
·Be	.00		12,50 3
5	Il fandra eleur le plafond de:	15	100° × 3, 37160
01/	100 3, 25: 0, 75	1	
Reponse:	Il fandra clever be plafond de 0" 75.		
			Caux en Jan
I	Choole		37:50:56 7:50
		· Beponse:	be capital est place à 7,50%
	J		
	Son ferry 7.		Lundi 19 Février
1 cm	Alpha I I I		
	Produit des 2 dimensions connues:	1928	. Un propriétaire vend à son voisin un ver
	3 cm 2 x 1 cm 25: 4 cm 2.	-//lenimar	dont il sent recevoir le prix dans I mois
	1 kg de for forge write 1/5. : 100 - 1; 75		Ovec les interêts à 6%, il touchera une son
		2	"de 7. 5 24". Dire le prix de l'are de ce terra
	Poide de la hanse de fer 63:00 /1:45 63::1:45 = 36 hg.		sachant que le périmetre du verger est à
	Volume de la Barre de fer.		
	36 kg : 4 h 2 = 5 dm 3 ou 5.000 cm 3.		280 m. et que sa longueur à 20 m. de
			plus que sa largeur.
	Songueur de la Farre de fer:		
1 080	94. 25 Rt 19 R D		
	Un élève achète 18 cahiers, les une au prix de 0,40 price, les autres au prix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 8,65,		100° devienment au bout de Imsis : 100° + 4:50 = 104;
1.089 I	Le 0,40 pièce, les autres au paix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 9,68,		Li 184380 proviement d'un capital de 1800
	de 0,40 price, les autres au prix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 9,65, trouver le nombres des cahiers de chaque		Li 18490 proviement d'un capital de 180° 14 provient d'un capital de 100°
	Le 0,40 pièce, les autres au paix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 9,68,		Li 1849 o proviement d'un capital de 180° 14 provient d'un capital de 180° 104; 80
	de 0,40 price, les autres au prix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 9,65, trouver le nombres des cahiers de chaque		Li 184; 80 proviement d'un capital de 180° 1º provient d'un capital de 100° 104; 80 et 7.524° proviennent d'un capital de
	de 0,40 price, les autres au prix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 9,65, trouver le nombres des cahiers de chaque		Li 184; 80 proviement d'un capital de 180° 1º provient d'un capital de 100° 104; 80 et 7.524° proviennent d'un capital de 100° X 7.524°
	de 0,40 price, les autres au prix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 9,65, trouver le nombres des cahiers de chaque		Li 18490 proviement d'un capital de 100° 1 provient d'un capital de 100° 104; 80 et 7.524° proviement d'un capital de 100° X 7.524° 164; 50
	de 0,40 price, les antres au prix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 8,68, trouver le nombres des oahiers de chaque expice?		Li 1849 o proviement d'un capital de 180° 1 provient d'un capital de 100° 104; 80 et 7.524° proviement d'un capital de 100° × 7.524° 104; 50 7.524000 104; 50
	de 0,40 pièce, les autres au peix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 9,68, trouver le nombres des cahiers de chaque espèce?		Li 184; 50 proviement d'un capital de 180° 1 provient d'un capital de 100° 104; 30 2524 proviement d'un capital de 100° X 7 5 24° 164; 30 7 5 24 00 0 104; 50 0 2 0 30 7 2 0 0°
	de 0,40 pièce, les autres au peix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 9,68, trouver le nombres des cahiers de chaque cepice?		Li 184; 50 proviement d'un capital de 180° 1 provient d'un capital de 100° 104; 30 25, 24° proviement d'un capital de 100° X 7 5.24° 164; 30 7 5 24 00 0 104; 50 0 200 4200° 7, 200 45
	Le 0,40 pièce, les autres au peix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 4,68, trouver le nombres des cahiers de chaque espèce? Semi-périmètre: 280m: 740m. 2 parté égalesa la largeur:		Li 104; 50 proviement d'un capital de 100° 14 provient d'un capital de 100° 104; 50 et 7.524° proviement d'un capital de 100° X 7.524° 104; 50 7.524000 104250 0 2000 7.200° est le prix de 48 ares 240 150
	Sechant que la dépense total est de 9,68, trouver le nombres des cahiers de chaque espèce? Semi-périmètre: 280m: 740m. 2 parté égalesai la largeur: 140m-20m: 120m	\$	Li 104; 80 proviement d'un capital de 100° 14 provient d'un capital de 100° 104; 80 et 7.524° proviement d'un capital de 100° X 7.524° 164; 80 7.524000 104250 0 20000 7200° 7.200° est le prix de 48 ares 240 186 Prix d'un are.
	Le 0,40 pièce, les autres au peix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 8,68, trouver le nombres des cahiers de chaque espèce? Lemi auntu Crimère 280. Zemi périmètre: 280m: 740m. 2 parté égalesi la largeur: 140m - 20m: 120m. Sarqeur du verger	5	Li 184; 80 proviement d'un capital de 180°. 1 provient d'un capital de 100° 104; 80 et 4.524° proviement d'un capital de 100° X 7 524° 104; 80 7 524000 104; 50 02030 7200° 7.200° est le prix de 48 ares 240 150 Prix d'un are. Li 48 ares valent 7 200°
	Le 0,40 pièce, les autres au peix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 8,68, trouver le nombres des cahiers de chaque expèce? Le mandre 280. Demi-périmètre: 280m: 740m. 2 parts égalesa la largeur: 140m-20m: 120m Sarquer du verger 120m: 2: 60 m.	2	Li 184; 80 proviement d'un capital de 180°. 1 provient d'un capital de 100° 104; 80 et 4.524° proviement d'un capital de 100° X 7 524° 104; 80 7 524000 104; 50 02890 7200° 1200° est le prix de 48 ares 240 150 Prix d'un are. Li 48 ares valent 7 200° 1 are vant.
	Le 0,40 pièce, les autres au peix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 8,68, trouver le nombres des cahiers de chaque expèce? Demi-pirimètre: 280m: 140m. 2 parté égalesa la largeur: 140m-20m: 120m Sargeur du verger 120m: 2:60m. Conqueur du verger:	2	Li 184; 80 proviement d'un capital de 180°. 1 provient d'un capital de 100° 104; 80 et 4.524° proviement d'un capital de 100° X 7 524° 104; 80 7 524000 104; 50 02890 7200° 1200° est le prix de 48 ares 240 150 Prix d'un are. Li 48 ares valent 7 200° 1 are vant.
	Le 0,40 pièce, les autres au peix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 8,68, trouver le nombres des cahiers de chaque expèce? Lemi-pirimètre: 280m: périmètre: 280m: 140m. 2 parté égalesa la largeur: 140m-20m: 120m: Sargeur du verger 120m: 2: 60m. Conqueur du verger: 60m. 120m: = 80m.	2	\$ 104; \$0 proviement d'un capital de 100° 1 provient d'un capital de 100° et 7.524° proviement d'un capital de 100° × 7.524° 104; \$0 7.524000 104:50 0 2030 7200° 0 20000 7.200° 4.200° est & prix de 48 ares 240 150 Gioc d'un are. 240° 150° 1 are vant. 7.200° 150° 48
	Le 0,40 pièce, les autres au peix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 8,68, trouver le nombres des cahiers de chaque expèce? Lemi-pirimètre: 280m: 740m. 2 parts égalesa la largeur: 140m-20m: 120m: Sargeur du verger 120m: 2: 60m. Conqueur du verger: 60m. 120=80m. Lurface du verger	Sipone:	Li 184; 80 proviement d'un capital de 180°. 1 provient d'un capital de 100° 104; 80 et 4.524° proviement d'un capital de 100° X 7 524° 104; 80 7 524000 104; 50 02890 7200° 1200° est le prix de 48 ares 240 150 Prix d'un are. Li 48 ares valent 7 200° 1 are vant.
	Le 0,40 pièce, les autres au peix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 8,68, trouver le nombres des cahiers de chaque expèce? Lemi-pirimètre: 280m: périmètre: 280m: 140m. 2 parté égalesa la largeur: 140m-20m: 120m: Sargeur du verger 120m: 2: 60m. Conqueur du verger: 60m. 120m: = 80m.	Seponse:	Li 184; 80 proviement d'un capital de 180°. 1º provient d'un capital de 180° 104; 80 et 4.524° proviement d'un capital de 100° X 7 524° 104; 80 7 524000 104; 50 02890 7200° 1200° est le prix de 48 ares 240 150 Prix d'un are. 248 ares valent 7 200° 1 are vant. 7 200°: 180° 48 Un are de ce terrain vant 150°
	Le 0,40 pièce, les autres au peix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 8,68, trouver le nombres des cahiers de chaque expèce? Lemi-pirimètre: 280m: 740m. 2 parts égalesa la largeur: 140m-20m: 120m: Sargeur du verger 120m: 2: 60m. Conqueur du verger: 60m. 120=80m. Lurface du verger	S. Beponse:	Li 184; 80 proviement d'un capital de 180°. 1º provient d'un capital de 180° 104; 80 et 4.524° proviement d'un capital de 100° X 7 524° 104; 80 7 524000 104; 50 02890 7200° 1200° est le prix de 48 ares 240 150 Prix d'un are. 248 ares valent 7 200° 1 are vant. 7 200°: 180° 48 Un are de ce terrain vant 150°
	Sachant que la dépense total est de 9,68, trouver le nombres des cahiers de chaque espèce? Semi-périmètre: 280m: 740m. 2 parts égalesa la largeur: 140m-20m: 120m Sargeur du verger 120m: 2:60m. Conqueur du verger: 60m. 720m: 4300 m² ou 48 ares 9 mois 100° à 6% rapprotent en 9 mois	S. Beponse:	Li 184; 80 proviement d'un capital de 180°. 1º provient d'un capital de 180° 104; 80 et 4.524° proviement d'un capital de 100° X 7 524° 104; 80 7 524000 104; 50 02890 7200° 1200° est le prix de 48 ares 240 150 Prix d'un are. 248 ares valent 7 200° 1 are vant. 7 200°: 180° 48 Un are de ce terrain vant 150°
	Sachant que la dépense total est de 9,68, trouver le nombres des cahiers de chaque espèce? Semi-périmètre: 280m: 740m. 2 parts égalesa la largeur: 140m-20m: 120m Sargeur du verger 120m: 2:60m. Conqueur du verger: 60m. 720m: 4300 m² ou 48 ares 9 mois 100° à 6% rapprotent en 9 mois	Siponk:	Li 184; 80 proviement d'un capital de 180°. 1º provient d'un capital de 180° 104; 80 et 4.524° proviement d'un capital de 100° X 7 524° 104; 80 7 524000 104; 50 02890 7200° 1200° est le prix de 48 ares 240 150 Prix d'un are. 248 ares valent 7 200° 1 are vant. 7 200°: 180° 48 Un are de ce terrain vant 150°
	Sachant que la dépense total est de 9,68, trouver le nombres des cahiers de chaque espèce? Semi-périmètre: 280m: 740m. 2 parts égalesa la largeur: 140m-20m: 120m Sargeur du verger 120m: 2:60m. Conqueur du verger: 60m. 720m: 4300 m² ou 48 ares 9 mois 100° à 6% rapprotent en 9 mois	Sipone:	Li 184; 80 proviement d'un capital de 180°. 1 provient d'un capital de 100° 104; 80 et 7. 24° proviement d'un capital de 100° X 7 5 24° 104; 80 7 5 24000 104; 50 0 2830 7280° 1 200° est le prix de 48 ares 240 150 Prix d'un are. 240 150° 1 are vant. 7 200°: 180° 48 Un are de ce terrain vant 150° avec 9; 68 on peut acheter 18 cahiers. Explique au thet 7°. Cela lombe t. il juste?
1.089 I	Le 0,40 pièce, les autres au peix de 0,48. Sachant que la dépense total est de 3,68, trouver le nombres des cahiers de chaque espèce? Lemi-périmètre: 280m: 740m. 2 parte égalesa la largeur: 140m-20m: 120m. Sarquer du verger 120m: 2:60m. Conqueur du verger: 60m. 720=80m. Lurface du verger 60m. X80m: 4100 m² ou 48 ares 9mois	Sipone:	Li 184; 80 proviement d'un capital de 180°. 1º provient d'un capital de 180° 104; 80 et 4.524° proviement d'un capital de 100° X 7 524° 104; 80 7 524000 104; 50 02890 7200° 1200° est le prix de 48 ares 240 150 Prix d'un are. 248 ares valent 7 200° 1 are vant. 7 200°: 180° 48 Un are de ce terrain vant 150°