

## Certificat d'études 1957. Canton de Damville. Devoir de calcul

Numéro d'inventaire: 2015.24.6.16

Auteur(s): Nicole Thierry

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1957

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné / encre

**Description** : Réglure Séyès. **Mesures** : hauteur : 21,8 cm

largeur: 16,5 cm

**Notes**: Note: 18,5 / 20

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

Calcul et mathématiques Certificat d'Études Primaires Élément parent : 2015.24.6

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 2 p.

Lieux: Damville

Micle Chiery (5) Junch 16 Mai 1957.  Rabais de l'autre:  1×20_20 - 20%  5×20 100  Celui qui fait la plus forte diminution estle deuxième.  Pourrentage sur le prise marqué:  1800° 1820° 1820°  Prise d' 1 tuile  20,5 190 308  102 20500°: 1000 2058° × 155 495 + 31  Prise de 15 tuiles:  1 20,5 × x15 = 307,500 308° 205 624	<u> </u>		
Jende 16 Mai 1957.  Rabais de l'autre:  1×20_20_20,0%  5×20 100  Celui qui fait la plus forte diminution extle  deuxième.  Courrentage sur le poise marqué:  1800 1620 1800 1800  Prix d' 1 tuile  20,5 190 308  Prix de 15 tuiles:  120,5 × x15=307,500 308 205  624			
Standa 16 Mai 1957.	Nicole Chie	my (15)	
Babais de l'autre:  1×20_20_20_30%  5×20_100  Celui qui fait la plus forte diminution est le deuxième.  Courrentage sur le prise marqué: 1800*_1800*_1800*  1800*_1800*_1800*  Prise d'1 tuile  20,5 190 308  Prise d'1 tuile 20,5 190 308  102  20,5 190 308  102  20,5 190 308  102  20,5 190  308  102  102  102  102  102  103  102  103  104  105  105  106  106  107  108  108  108  108  108  108  108		Jende 16 Mai 1957.	
Rabais de l'autre:  1×20 20 - 20%  5×20 100  Celui qui fait la plus forte diminution estle dericieme.  Courrentage sur le prisc marqué: 1800 - 1620 - 180°  Prux d' 1 tuile 20,5 190 308  Prux de 15 luiles: 1025 20500+:1000 20,5 k. ×15 + 95 + 31  Prux de 15 luiles: 1025 285 624	185		
Rabais de l'autre:  1×20 - 20 - 20%  5×20 100  Celui qui fait la plus forte diminution estle deuxième.  Courrentage sur le prise marqué: 1800 * 1620 * - 180 *  1800 * : 180 10%  Prise d' 1 tuile 20,5 190 308  Prix de 15 tuiles: 120,5 * ×15 = 30 + ,50û 308 * 205	100		
Rabais de l'autre:  1×20 - 20 - 20%  5×20 100  Celui qui fait la plus forte diminution estle deuxième.  Courrentage sur le prise marqué: 1800 - 1620 - 180 -	43		
Rabais de l'autre:  1×20 - 20 - 20%  5×20 100  belui qui fait la plus forte diminution estle  deuxième.  Courrentage sur le prise marqué:  1800 - 1620 - 180			
Rabais de l'autre:  1×20 - 20 - 20%  5×20 100  belui qui fait la plus forte diminution estle  deuxième.  Courrentage sur le prise marqué:  1800 - 1620 - 180			
Rabais de l'autre:  1×20 - 20 - 20%  5×20 100  belui qui fait la plus forte diminution estle  deuxième.  Courrentage sur le prise marqué:  1800 - 1620 - 180		POD	
1 x 20 _ 20 _ 20 %   5 x 20   100   5 x 20   100     Celui qui fait la plus forte diminution est le deuxième.   Courtentage sur le prise marqué:   1800			
5 x 20 100  belui qui fait la plus forte diminution est le deuxième.  Bourcentage sur le prisc marqué:  1800 * 1620 * - 180 *  1800 * : 180 * 10%  Bruix d' 1 tuile 20,5 190 308  102 20500 *: 1000 20,5 *. X15 + 95 + 31  Bruix de 15 tuiles: 1025 285 1285  1 20,5 * X15 = 307,500 308 * 205			
belui qui fait la plus forte diminution est le deuxième.  Courrientage sur le prisc marqué:  1800 1 1620 10%  Prisc d' 1 tuile  20,5 190 308  102 20500 1000 20,5 1. X15 + 95 + 31  Brux de 15 tuiles:  120,5 × X15 = 30 + 50 u 308 1/205		THE RESERVE TO SERVE AND ASSESSED TO SERVE ASSES	
deuxième.   Bourientage sur le prisc marqué:   1800 × 1620 × 180 × 180 × 180 × 180 × 10%   Source d' 1 tiule   20,5 190 308   102 × 20500 × 1000 = 20,5 × × 15 + 25 + 21			0
Bourcentage sur le prise marqué:  1800 × 1620 × 180 ×  1800 × 180 × 10%  Pruse d' 1 tuile  20,5 190 308  102 20500 × 1000 20,5 ×  Prux de 15 tuiles:  120,5 × × 15 = 30 + 50 u 308 ×  205			le
8 1800 × 180 × 10%  Prux d' 1 tuile 20,5 190 308  102 20500 × 1000 = 20,5 x. × 15 + 95 + 31  Prux de 15 tuiles: 4026 285 (285)  1 20,5 × × 15 = 307,500 308 x. 205			
8 1800 : 180 10%  Prux d' 1 tuile 20,5 190 308  102 20500 : 1000 : 20,5 . X15 + 95 + 31  Prux de 15 tuiles: 4026 285  1 20,5 x x 15 = 30 + 50 u 308 k. 205 624			
Prux d' 1 tuile 20,5 190 308  102 20500 + 1000 20,5 k. × 15 + 95 + 31  Prux de 15 tuiles: 4026 285 (285)  1 20,5 k × 15 = 30 + 50 u 308 k. 205	Q	1800 °- 1620 °- 180°	
102 20500 × 1000 20,5 ×. × 15 + 95 + 31  Prux de 15 tuiles: 4026 285 (285)  1 20,5 × 15 = 307,500 308 ×. 205 624	J	1800 - : 180 - 10%	
102 20500F: 1000: 20,5 k. X15 + 95 + 31  Brux de 15 tuiles: 4026 285 (285)  1 20,5 k x 15 = 307,500 308 k. 205 624	, •		
Prix de 15 tuiles: 4026 285 4285 120,5 × 15 = 307,5 où 308 k. 205 624	-	Pruse d'1 tuile 20,5 190 308	
120,5 × 15 = 307,50 in 308 k. 205 624	102	20500F: 1000 - 20,5 k. X15 + 95 + 31	
		Brix de 15 tuiles: 1026 285 4285	
	1	20,5 × x 15 = 307,50 in 308 k. 205 624	
True de la casse! 30 t,5	A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	Prix de la casse: 307,5	
1 308 x 1 \$ 20,8 kou 31 k.			
100			
			/