

Cahier de mathématiques. Tome 7

Numéro d'inventaire : 2016.90.55 Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle Date de création: 1909 (entre) / 1910 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu avec couverture en papier bleu et portant les titres des leçons étudiées. Inscription "XX - 7" sur le plat supérieur. Réglure double ligne 8 mm sans marge. MS

encre noire et crayon rouge.

Mesures: hauteur: 22,4 cm; largeur: 17,2 cm

Notes: Cours du lycée Janson de Sailly. Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Supérieure

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination: 92 p.

ill.

Lieux: Paris

1/2



Elle curpenne & one te despre 2 = 2' 2 to beech a ce que or en 1/a la dried consump don a me realer à y cours pour me cule valur de a dotace frei Le course et reproducque pour resp à or di y vanue de o a + ~ a varie de o a + ~ on a me laceuche infini 2 e 3/2 2 e 3/2 2 coult very a l'origin c'est lini 3. 2 coult very a la tyte en l'orne de y L' coult very a la tyte en une point qua quand y arigin f dimmin c'est ourie y' due y'' e la la courte est tourne men le y negatele la coureavete est tourne men le y negatele		
Elle renjourne 2 one 4 cheque 2 = 3' a est facet root & y. Colò treest a co que o 2 cos // a la dreet consymp dans a me valur de y conserpens mu encle valur de a a dotane frair Le countre est reprositençan pour reap à o2. Le countre est reprositençan pour reap à o2. Le countre est require c'est limi 2. 2 = 3 = 3p. 4 -> 0 lor tyto est l'onn de y Le cost onig à la tyte en une pourt geq. - fr' = 1/2 quent y onign. L' fr' min de c'est onimi y' done y'' c'es lor curcante est tourne rus le y negable Ou ouveant set tourne rus le y negable Ou ouveant set tourne rus le y negable Ou ouveant set tourne rus le y negable Ou ouveant que se server de 2'y. 2'y = 4.		Torrabole.
Elle renjourne & one te despre 2 = 2' a est facet root & y. Colo treest a co que o a est 1/a la dried consumpre don a me reales à y consepond mu telle value de a dotour frair la courte est reproducque pour roop à or. Si y vouve de o a + ~ a nouvie de o a + ~ on a me brouche infini 2 e 3/2 3 - ~ lougeut a l'origin c'est lini 2. 2 e 3/2 4 - ~ lougeut est l'origin d' c'est ouver que, -fr' _ 2' quand y origin f dimnin c'est ouver y' dree y''' e lo lor concavite est tourne men le y negateli Ou concavite est tourne men le y negateli		L'en roesportie a l'anc à rue an el à va langente au sources.
The sale should not be y. Cilà head a cu que or out 1/a la dreed consump don a me wales it y court pour me while value is a a distance frue Six courte est aprishenque pour respa à or Si y nouve de o a + so a vonci de o a + so on a me brouch infries Longente a l'origin c'est limi i. 2 - in 2 - in 4 -> so la tyte est l'ane de y L'enth onig is la tyte en me pourt q co, - fi' ! quoud y origin. I dimini i c'est ouver y', quoud y origin. I dimini i c'est ouver y', quoud y origin. I dimini i c'est ouver y', l'or curcavite est source me hy negalet. Ou ouverest est source ou a varie de a ver		
Ha la dried assigned danc a me wales it is cover from "me cull value of a a distance from reast a or Le construct on a proceeding from reast a or Si y women de o a + 0 a worner de o a , 0 on a me brough infrie Leany ent a l'origin o'est limi i. 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	10	Elle renforme à one 1 e dayre
Ha la dried assigned danc a me wales it is cover from "me cull value of a a distance from reast a or Le construct on a proceeding from reast a or Si y women de o a + 0 a worner de o a , 0 on a me brough infrie Leany ent a l'origin o'est limi i. 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		$\alpha = \gamma^{2}$
The courte et sym iterage fruit Si y vour de o a + \in a vourie de o a + \in \ ou a me lacute on l'origin c'est lini \(\frac{3}{2}\). \[\frac{2}{3} - \frac{3}{2}\]. \[\frac{2}{3} - \frac{2}{3}\]. \[\frac{2}{3} - \frac{2}{3}\] \[\frac{2} - \frac{2}{3}\] \[\frac{2}{3} - \frac{2}{3}\] \[\frac{2}{3		n est fauct rout de y. Celà heut a ce que on est
La course et sym étruque pour rosp à ox. di y varen de 0 a + \in a varie de 0 a + \in \in \in \in a varie de 0 a + \in		
on a me browth infinis on a me browth infinis Langento a l'origin o bot lini 2. 2 = 2/4 = 2/2. L'and buy on la lyte en un pont q cq. - £2 = 1/2 quand y anym & dimnin c'est anni y' dun y''ne co lor cureavite est lavene vers le y negalili On annul yeu in server de 2/4. 2/4 = 4/4.		
on a me browch mfuin 2. Canyente or l'origin c'est lini 2. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
Evangente a l'origin c'est lini \(\frac{y}{2} \) \[\frac{x}{y} = \frac{y}{y} \] \[\frac{y}{x} = \frac{y}{y} = \frac{y}{y} \] \[\frac{y}{x} = \frac{y}{y} = \frac{y}{y} \] \[\frac{y}{y} = \frac{y}{y} = \frac{y}{y} \] \[\frac{y}{y} = \frac{y}{y} = \frac{y}{y} \]		
If is a low tyte est l'anne de y Le coult any or la lyte en une pourt qua - f'_1 _ ''_2 quand y anym. I ditte in y y''' c'est anne y' don lor ancento est lowerne vers le y negalité. Ou anne y pu le souver de n'y. 2'y = y 2'y = y		
Le coult vaug de la lyte en un ponet q cq. - f'_1 = '\frac{r}{y} = '\frac{r}{y} \text{ van in } \frac{r}{y} \text{ van } \frac{r}{y} \text{ van } \frac{r}{y} = \frac{r}{y} \text{ van } \frac{r}{y} = \frac{r}{r} = \frac{r}{y} = \frac{r}{r}	-	
Le coult vaug de la lyte en un ponet q cq. - f'_1 = '\frac{r}{y} = '\frac{r}{y} \text{ van in } \frac{r}{y} \text{ van } \frac{r}{y} \text{ van } \frac{r}{y} = \frac{r}{y} \text{ van } \frac{r}{y} = \frac{r}{r} = \frac{r}{y} = \frac{r}{r}		ig e ig.
quand youngm. It fight in y c'est ourse y' son y''s to Con concorrete est lowere vers le y negatile. Ou ouveret per ée course de x_{yz}^{y} . $x_{y}^{y} = \frac{y}{p}$		
Y'ne 20 Lor concervate est lowere vers le y negatilis Ou ouvrier peu se servere de $x_{y_1}^{y_1}$. $x_y' = \frac{y}{p}$		
Y'ne 20 Lor concervate est lowere vers le y negatilis Ou ouvrier peu se servere de $x_{y_1}^{y_1}$. $x_y' = \frac{y}{p}$		quand y origin. I fix is g'est musi y' du.
You concerved then is somered $x_{y_1}^{y_1}$. $x_{y'} = \frac{y}{p}$		y" 40
On orient for its terrore de $x_{y}^{\prime\prime}$. $x_{y}^{\prime} = \frac{y}{p}$		
$\lambda_y' = \frac{y}{p}$		
		zye z z

2/2