

## Exercices de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4769

Auteur(s) : Pelletier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle Date de création : 1949 (entre) / 1952 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, carton

**Description**: Cahier agrafé, couverture verte, dos pelliculé noir, 1ère de couverture avec en haut à gauche une étiquette blanche à liseré bleu collée sur laquelle est manuscrit le nom de l'élève et "Ex. Math (classe)". Réglure seyes, encre bleue, noire, rouge, crayon de bois. 1 demifeuille blanche insérée.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

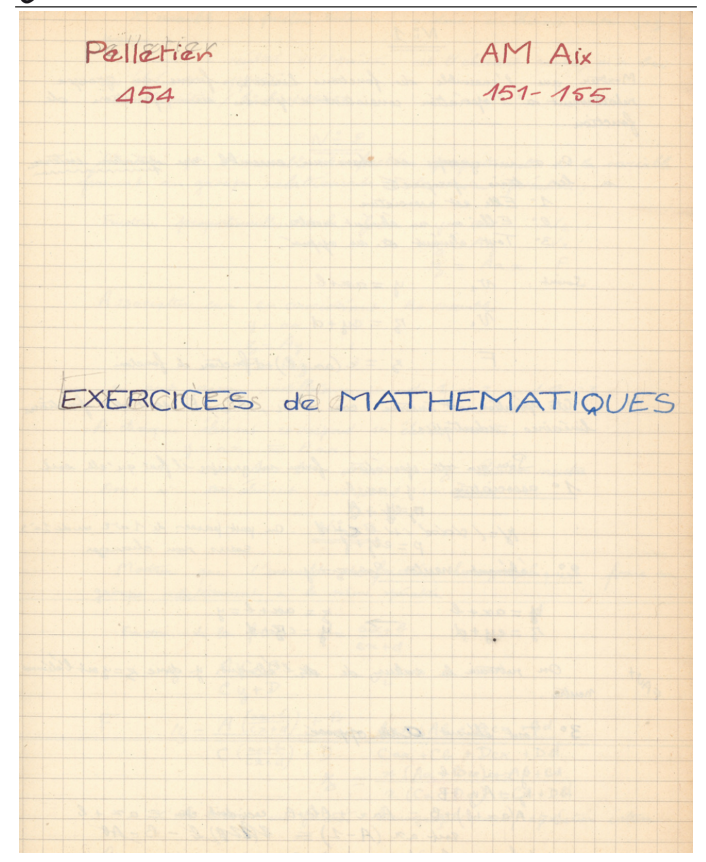
**Notes**: Cahier d'exercices: fonctions linéaires, homographiques, équations paramétriques d'une hypocycloïde, barycentre, trigonométrie, suite de nombres complexes, dérivée d'une fonction, identité d'Euler, polynômes...

Mots-clés: Calcul et mathématiques

**Filière** : Enseignement technique et professionnel **Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 114 p. manuscrites sur 122 p.

Langue: français.

Lieux: Aix-en-Provence



	(4)
	L'ensauble des fonction lineuries a donc un dement muste y=5
N: 1	peggen a la company of the later of the late
[2] [전 12] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [	
	Comme le resultat de l'operation est l'élement rentre, on a beni
Monter que l'ensemble de fonctions finéavies forme un groupe	de alement oppost.
Montair que l'ensemble de fonctions binéaires forme un granges	des allment oppeal.
remainment a corporation consistant a spreader mu goronte	( was a second
forction.	
	N° E CAMPAGE AND A COMPANY
On a un groupe si dans un ensemble une spiration interne	Mouter que l'encemble des pretiens proportionnelles à la variable forment un groupe reductionment à la moin operation.
a les trais propriétés:	forment un anoun volationnant à la min duration
1. Elle est associative	
2. Elle on un element neutre	Fraction proportionalles de la foren y = ax . Vs
3. Tout alound at an al har	
3. Tout climent a un approx.	8=14
	18 = Ay Ve 18 = Aaz F
Sount: No : y = ape+6	
	0 - 1 - 1
	A sociation can en considérant les encembles
$V_{i}: Z = cy + d$	y = ax 1
	13 - Ay 1
F : 3 = c (an + b) +d forction de forction	P = Bz 3
cu i si i i i i i i i i i i i i i i i i i	on peut passon indifferenment de 1 a 2 ou de 2 a 3
Cette operation ast interne can Vz, Vz, F sout des fuctions	
linéaires identiques.	A chaque élément correspond un élément neutre :
	The deep correspond in caused nevice;
0	y = ax = Aax
Som que cette operation forme un granque il fant qu'elle soil	Soit A = 1 d'air 4 = 2 element mentre
1º gameiatra " - and	Done a test dement correspond un appoor
g and a second control of	one a som ocemen coverapond un appos
n,-c⊈ + ∅	
N= 1 cand in winted on put passer de 1 are en de 1 a's	N: 3
2° alement neutre: Som orry	Morter que l'ensemble des fonctions homographiques from en
	Jone in
	groupe relativement à la même operation.
u = ax + b $x = ax + b = y$	
y = ax + b $y = ax + b = y$ $y = cy + d$	For other, all la lever 11 - acc+ &
	Foretain de la frenze y = asc+ & V2
	$78 = \frac{Ay + B}{Cy + D} $
at on retrouve la valeur de de l'élément y donc y ayart l'élément	3 = 14 + 15
EPP neutre.	Cu+P
3° Tout climent all oppose	F: z = A (cart) + B = Aar +Al + Bex +Bd
	e (outh) . D a ac . D . Dd
	( (anth) + D Can + Cb + Don + Dd
4 = 2 × 2 €	$S = \frac{\infty (Aa + De) + Ab + Bd}{2(C + De) + C + Dd}$
$k_2 = A y_1 + B$	0 - 2 (Cu + De) + Cl + Db
21 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
13- A(ax+b)+B = Aax + Ab+B excident eta = ax+b	C'est encore un fonction homographique o aperation intern
ent ax (A-1) = \$128) l - B-A8	그 그는 그를 살아보다면 의원에는 환경을 받아 그 그들은 경우에는 가지만 되었다. 그를 내고 있다.
il fout A=1 et 0=0:	Quality and the second
	Association: meini havoni que précédenment.
d'ou 8 = 4	
	no 5: Matriculant & wile of BB at M/ will at AB
	no5: M disignant le milieu de BB et N le milieu de AC
A chaque élement correspond un élement neutre si	n:5: M disignant le milieu de BB et N le milieu de AC
A chaque élement correspond un élement neutre si au et = 2 (Aa + Be) + AE + Bd	n:5: M disignant le milieu de BB et N le milieu de AC (Lestri : AB+AD+CB+ D 14 4 NM
A chaque élement correspond un élement neutre si ax+l= = x (Aa+Be) + Al+Bd cx+d= 2 (Ca+Dc) + CB+Dd	
2 (Ca+Dc) + CB + Dd	
2 (Ca+Dc) + CB + Dd	
(an+b) [x (a+be) + cb+Dd] = (cx+d)[x (An+Be) + Ab+Bd]	ni 6 d, B, 8 stant be milion des cotte BC, CA et AB ditioniner la souvre géométrique Ad + BB + C8
$2 (Ca+Dc) + CB+Dd$ $(an+b) \left[ x (Ca+Dc) + CB+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + AB+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + CB+Dd \equiv x (Aa+Bc) + AB+Bd$	ni 6 d, B, 8 stant be milion des cotte BC, CA et AB ditioniner la souvre géométrique Ad + BB + C8
(an+b) [x (a+be) + cb+Dd] = (cx+d)[x (An+Be) + Ab+Bd]	ni 6 d, B, 8 stant be milion des cotte BC, CA et AB ditioniner la souvre géométrique Ad + BB + C8
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ni 6 d, B, 8 stant be milion des cotte BC, CA et AB ditioniner la souvre géométrique Ad + BB + C8
$(a+b) \left[ x (Ca+Dc) + CB+Dd \right] = (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + AB+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + CB+Dd = x (Aa+Bc) + AB+Bd$ $CB+Dd = AB+Bd$ $Ca+Dc = Aa+Bc$	ni 6 d, B, 8 stant be milion des cotte BC, CA et AB ditioniner la souvre géométrique Ad + BB + C8
$(ax+b)\left[x\left(Ca+Dc\right)+Cb+Dd\right] \equiv (cx+d)\left[x\left(Aa+Bc\right)+Ab+Bd\right]$ $x\left(Ca+Dc\right)+Cb+Dd \equiv x\left(Aa+Bc\right)+Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ex+d$	ni 6 x, B, 8 étant le milieur des cotte 100, CA et AB dépression la souve geometrique Ax + BB + C8 ni 8 Act l'étant 2 vocteurs, quelle est la figure former par les 4 points 1 to C, D tit que
$(ax+b)\left[x\left(Ca+Dc\right)+Cb+Dd\right] \equiv (cx+d)\left[x\left(Aa+Bc\right)+Ab+Bd\right]$ $x\left(Ca+Dc\right)+Cb+Dd \equiv x\left(Aa+Bc\right)+Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ex+d$	ni 6 x, B, 8 étant le milieur des cotte 100, CA et AB dépression la souve geometrique Ax + BB + C8 ni 8 Act l'étant 2 vocteurs, quelle est la figure former par les 4 points 1 to C, D tit que
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ex+d$ $x (a-E) \equiv d-b$	n: 6 of By start do million des cotto toc, CA et AB distribum la somme geométrique Ad + BB + CB n: 7 Act l'étant 2 moteurs, quelle est la figure former par les 4 points A, B, C, D tet que
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	ni 6 a , B, 8 étant le million des cotte 100, CA et AB dépendent la source geométrique Ad + BB + C8  11 at l'étant 2 vocteurs, quelle est la figure forme  par les 4 points A, B, C, D tet que  OA 11 a-b  OB 11 -a + b
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ex+d$ $x (a-E) \equiv d-b$	n: 6 of By start do million des cotto toc, CA et AB distribum la somme geométrique Ad + BB + CB n: 7 Act l'étant 2 moteurs, quelle est la figure former par les 4 points A, B, C, D tet que
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	ni 6 a , B, 8 étant le million des cotte 100, CA et AB dépendent la source geométrique Ad + BB + C8  11 at l'étant 2 vocteurs, quelle est la figure forme  par les 4 points A, B, C, D tet que  OA 11 a-b  OB 11 -a + b
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	ni6 & , P, F étant le milieur des cotte 100, CA et AB déprimen la souve geométrique Ad + BB + CP  11 at l'étant 2 voleurs, quelle est la foquere former  par les 4 pecules A, B, C, D tet que  01 11 2-6  02 11 -2 + 6  07 11 -2 - 6
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	ni6 & , P, F étant le milieur des cotte 100, CA et AB déprimen la souve geométrique Ad + BB + CP  11 at l'étant 2 voleurs, quelle est la foquere former  par les 4 pecules A, B, C, D tet que  01 11 2-6  02 11 -2 + 6  07 11 -2 - 6
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	ni6 & , P, F étant le milieur des cotte 100, CA et AB déprimen la souve geométrique Ad + BB + CP  11 at l'étant 2 voleurs, quelle est la foquere former  par les 4 pecules A, B, C, D tet que  01 11 2-6  02 11 -2 + 6  07 11 -2 - 6
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	ni 6 & , P, F étant le nullian des cotts 180, CA et AB dépriment la souve geométrique Ad + BB + CF  15 T Act l'étant 2 vodeurs, quelle est la foquere former  par les 4 peinte A, B, C, D tel que  OB 11 2-B  OB 11 -2 - B  OD 11 -2 - B
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	ni 6 & , P, F étant le miliein des cotts 18C, CA et AB dépriment la souver geométrique Ad + BB + CF  15 T Act l'étant 2 vodeurs, quelle est la foqure former  par les 4 peinte A, B, C, D tel que  OA 11 2-B  OB 11 -2-B  OB 1
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	ni 6 & , P, F étant le miliein des cotts 18C, CA et AB dépriment la souver geométrique Ad + BB + CF  15 T Act l'étant 2 vodeurs, quelle est la foqure former  par les 4 peinte A, B, C, D tel que  OA 11 2-B  OB 11 -2-B  OB 1
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	ni6 & , P, F étant le milieur des cotte 100, CA et AB déprimen la souve geométrique Ad + BB + CP  11 17 Act l'étant 2 voleurs, quelle est la foquere former  par les 4 pecules A, B, C, D tet que  01 11 2-6  02 11 -2 + 6  07 17 -2 + 6
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	No. 6 at p. 8 stant de milieire des cotto 180 C. C. A et AB distribum la somme germetrique Act + BB + C8  15. T. At b. étant 2 vocteurs, quelle est la foqueri former par le 4 points 1 B, C, D til que  OB 11 2-6  OB 11 -2-6  We 8 Métant le milieir de DB et N le sinlien de AC, élablir  2 MN 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Rédiger some figure
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	ni 6 & , P, F étant le miliein des cotts 18C, CA et AB dépriment la souver geométrique Ad + BB + CF  15 T Act l'étant 2 vodeurs, quelle est la foqure former  par les 4 peinte A, B, C, D tel que  OA 11 2-B  OB 11 -2-B  OB 1
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	No. 6 at p. 8 stant de milieire des cotto 180 C. C. A et AB distribum la somme germetrique Act + BB + C8  15. T. At b. étant 2 vocteurs, quelle est la foqueri former par le 4 points 1 B, C, D til que  OB 11 2-6  OB 11 -2-6  We 8 Métant le milieir de DB et N le sinlien de AC, élablir  2 MN 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Rédiger some figure
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	No 16 of 1, 8, 8 stant & milion des cotto 180, CA et AB  distriment la souve germetrique At + BB + C8  1007 At & stant & voleurs, quelle est la foqure former  par les 4 peinte A, 15, C, D tel que  OR 11 2-6  OB 11 -2-6  Who Matant la milion de DB et N la milion de AC, claster  2MN 11 DA + BC 11 BC + BA  NB: Resiger some figire  N: 5
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	No. 6 at p. 8 stant de milieire des cotto 180 C. C. A et AB distribum la somme germetrique Act + BB + C8  15. T. At b. étant 2 vocteurs, quelle est la foqueri former par le 4 points 1 B, C, D til que  OB 11 2-6  OB 11 -2-6  We 8 Métant le milieir de DB et N le sinlien de AC, élablir  2 MN 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Rédiger some figure
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	Mi 6 at 1 to tout de milieire des cotto 180 CA et AB  distriburar la somme geometrique Act + BB + CB  Mi 8 At 1 étant 2 voctours, quelle est la foqueri former  par les 4 points 1 B, C, D til que  OB 11 2-6  OB 11 2-6  OB 11 - a - 6  Wh 8 M étant le milieir de DB et N le sindien de AC, élabler  2 MN 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Rediger some figire
$(ax+b) \left[ x (G+bc) + Cb + Dd \right] = (cx+d) \left[ x (Aa+bc) + Ab+bd \right]$ $x (Ga+Dc) + Cb + Dd = x (Aa+bc) + Ab+bd$ $Cb+Dd = Ab+bd$ $Ca+Dc = Aa+bc$ $ax+b = cx+d$ $x (a-c) = d-b$ $a = c$ $c+D = A+b$	Mi 6 at 1 to tout de milieire des cotto 180 CA et AB  distriburar la somme geometrique Act + BB + CB  Mi 8 At 1 étant 2 voctours, quelle est la foqueri former  par les 4 points 1 B, C, D til que  OB 11 2-6  OB 11 2-6  OB 11 - a - 6  Wh 8 M étant le milieir de DB et N le sindien de AC, élabler  2 MN 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Rediger some figire
$(ax+b) \left[ x (G+bc) + Cb + Dd \right] = (cx+d) \left[ x (Aa+bc) + Ab+bd \right]$ $x (Ga+Dc) + Cb + Dd = x (Aa+bc) + Ab+bd$ $Cb+Dd = Ab+bd$ $Ca+Dc = Aa+bc$ $ax+b = cx+d$ $x (a-c) = d-b$ $a = c$ $c+D = A+b$	No 16 of 1, 8, 8 stant & milion des cotto 180, CA et AB  distriment la souve germetrique At + BB + C8  1007 At & stant & voleurs, quelle est la foqure former  par les 4 peinte A, 15, C, D tel que  OR 11 2-6  OB 11 -2-6  Who Matant la milion de DB et N la milion de AC, claster  2MN 11 DA + BC 11 BC + BA  NB: Resiger some figire  N: 5
$(ax+b) \left[ x (Ca+Dc) + Cb+Dd \right] \equiv (cx+d) \left[ x (Aa+Bc) + Ab+Bd \right]$ $x (Ca+Dc) + Cb+Dd \equiv x (Aa+Bc) + Ab+Bd$ $Cb+Dd \equiv Ab+Bd$ $Ca+Dc \equiv Aa+Bc$ $ax+b \equiv ax+b$ $x (a-C) = d-b$ $a = c \qquad d = b$	ni 6 x, P, y étant le millein des cotte BC, CA et AB  distriment la souver geométrique Ad + BB + CP  10 T At l'étant 2 vodeurs, quelle est la foqueri formée  par les 4 peintes A 15, C, D tet que  OB 11 2-6  OB 11 -2 + 6  OD 11 -2 - 6  WI 5 Métant le millein de DB et N le millein de AC, élablin'  2 MN 11 DA + BC 11 BC + BA  NB: Rédiger sour figire  N° 5  M désignant le millein de DB et N le millein de AC, élablin'  N° 5  M désignant le millein de DB et N le millein de AC, élablin'  N° 5  M désignant le millein de DB et N le millein de AC, élablin'  AB + AD + CB + CD 11 A NM
$(an+b) \left[ x \left( a + D e \right) + cb + Dd \right] = (cx+d) \left[ x \left( Aa + Be \right) + Ab + Bd \right]$ $x \left( ca + D e \right) + cb + Dd = x \left( Aa + Be \right) + Ab + Bd$ $Ca + De = Aa + Be$ $ax+b = ax+b$ $a = e$ $c + D = A + B$ $c + D = A + B$	Mi 6 a , P, y étant le milieire des cotte 180 , CA et AB  distriment la somme geometrique Ad + BB + CS  Mi 8 Ait à étant 2 vocteurs, quelle est la foqueri former  par les 4 points 1 th, C, D tit que  ON 11 2-E  OB 11 -2 + E  OD 11 -2 - E  Wh 8 M étant le milieir de DB et N le milieir de AC, élableri  2 MN 11 DÀ + BC 11 BC + BÀ  NB: Rédiger some figire  NB: Rédiger some figire  NB: Rédiger some figire  NB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 A NM
$(an+b) \left[ x \left( a + D e \right) + cb + Dd \right] = (cx+d) \left[ x \left( Aa + Be \right) + Ab + Bd \right]$ $x \left( ca + D e \right) + cb + Dd = x \left( Aa + Be \right) + Ab + Bd$ $Ca + De = Aa + Be$ $ax+b = ax+b$ $a = e$ $c + D = A + B$ $c + D = A + B$	Mi 6 a , P, y étant le milieire des cotte 180 , CA et AB  distriment la somme geometrique Ad + BB + CS  Mi 8 Ait à étant 2 vocteurs, quelle est la foqueri former  par les 4 points 1 th, C, D tit que  ON 11 2-E  OB 11 -2 + E  OD 11 -2 - E  Wh 8 M étant le milieir de DB et N le milieir de AC, élableri  2 MN 11 DÀ + BC 11 BC + BÀ  NB: Rédiger some figire  NB: Rédiger some figire  NB: Rédiger some figire  NB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 A NM
$(an+b) \left[ x \left( a + D e \right) + cb + Dd \right] = (cx+d) \left[ x \left( Aa + Be \right) + Ab + Bd \right]$ $x \left( ca + D e \right) + cb + Dd = x \left( Aa + Be \right) + Ab + Bd$ $Ca + De = Aa + Be$ $ax+b = ax+b$ $a = e$ $c + D = A + B$ $c + D = A + B$	Mil A , P, F étant le milieire des cotte BC, CA et AB  distriment la somme geometrique AA + BB + CF  Mil Ait b étant 2 vocteurs, quelle est la foqueri former  par le 4 points A B, C, D tit que  OA 11 2+6  OB 11 -2-6  WE 8 M étant le milieir de DB et N le sindien de AC, élableri  2 MN 11 DA + BC 11 BC + BA  NB: Rédique some figire  NB : Redique some figir
$(an+b) \left[ x \left( a + D e \right) + cb + Dd \right] = (cx+d) \left[ x \left( Aa + Be \right) + Ab + Bd \right]$ $x \left( ca + D e \right) + cb + Dd = x \left( Aa + Be \right) + Ab + Bd$ $Ca + De = Aa + Be$ $ax+b = ax+b$ $a = e$ $c + D = A + B$ $c + D = A + B$	Mil A, P, F etaut & milian des cott BC, CA et AB  Mil A distribum la summe germetrique AA + BB + CF  Mil A det B étaut 2 vocteurs, quelle est la foqure former  par les 4 penule A, B, C, D tet que  OB 11 -2 - B  OB 11 -2 - B  Wh B M étaut le milian de DB et N le milian de AC, élabler  2 mil 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Rediger some figure  NB: Rediger some figure  NB + AB + AB + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AB + CB + CD 11 2 CM  E (AM + CB + CD 11 2 CM  E (AM + CB + CD 11 2 CM  E (AM + CB + CD) 11 - 2 (MC + MA)
No other and I extend to the consist a additioner 2 fortions	Mil A, P, F etaut & milian des cott BC, CA et AB  Mil A distribum la summe germetrique AA + BB + CF  Mil A det B étaut 2 vocteurs, quelle est la foqure former  par les 4 penule A, B, C, D tet que  OB 11 -2 - B  OB 11 -2 - B  Wh B M étaut le milian de DB et N le milian de AC, élabler  2 mil 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Rediger some figure  NB: Rediger some figure  NB + AB + AB + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AB + CB + CD 11 2 CM  E (AM + CB + CD 11 2 CM  E (AM + CB + CD 11 2 CM  E (AM + CB + CD) 11 - 2 (MC + MA)
No other and I extend to the consist a additioner 2 fortions	Mil A, P, F etaut & million des cotto BC, CA et AB  distribum la summe germetrique Ad + BB+ CF  Mil A at & étaut z vodeure, quelle est la foqure former  par les 4 peinte A, B, C, D tel que  OA 11 2-B  OB 11 -2-B  OB 11 -2-B  OB 11 -2-B  OB 11 -B-B  NA Métaut le million de DB et N le million de AC, élablin  2 mil 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Ridiger same figire  Ni 5  M obsignment le million de DB et N le million de AC, élablin  AB + AD + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 2 CM  2 (AM + CM) 11 - 2 (MC + MA)  4 - 4 million  2 million  2 (AM + CM) 11 - 2 (MC + MA)
No other and I extend to the consist a additioner 2 fortions	Mil A, P, F etaut & milian des cott BC, CA et AB  Mil A distribum la summe germetrique AA + BB + CF  Mil A det B étaut 2 vocteurs, quelle est la foqure former  par les 4 penule A, B, C, D tet que  OB 11 -2 - B  OB 11 -2 - B  Wh B M étaut le milian de DB et N le milian de AC, élabler  2 mil 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Rediger some figure  NB: Rediger some figure  NB + AB + AB + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AB + CB + CD 11 2 CM  E (AM + CB + CD 11 2 CM  E (AM + CB + CD 11 2 CM  E (AM + CB + CD) 11 - 2 (MC + MA)
(ase + b) [x (a + De) + Cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  \[ \text{(ase + De)} + Cb + Dd = x (Aa + Be) + Ab + Bd \] \[ \text{(ase + De)} + Cb + Dd = x (Aa + Be) + Ab + Bd \] \[ \text{(ase + De)} + Ab + Bd \] \[ \text{(ase + De)} = Ab + Be \] \[ \text{(ase + De)} = A + Be \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \]	Mil A, P, F etaut & million des cotto BC, CA et AB  distribum la summe germetrique Ad + BB+ CF  Mil A at & étaut z vodeure, quelle est la foqure former  par les 4 peinte A, B, C, D tel que  OA 11 2-B  OB 11 -2-B  OB 11 -2-B  OB 11 -2-B  OB 11 -B-B  NA Métaut le million de DB et N le million de AC, élablin  2 mil 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Ridiger same figire  Ni 5  M obsignment le million de DB et N le million de AC, élablin  AB + AD + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 2 CM  2 (AM + CM) 11 - 2 (MC + MA)  4 - 4 million  2 million  2 (AM + CM) 11 - 2 (MC + MA)
(ase + b) [x (a + De) + Cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  \[ \text{(ase + De)} + Cb + Dd = x (Aa + Be) + Ab + Bd \] \[ \text{(ase + De)} + Cb + Dd = x (Aa + Be) + Ab + Bd \] \[ \text{(ase + De)} + Ab + Bd \] \[ \text{(ase + De)} = Ab + Be \] \[ \text{(ase + De)} = A + Be \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \]	Mil A, P, F etaut & million des cotto BC, CA et AB  distribum la summe germetrique Ad + BB+ CF  Mil A at & étaut z vodeure, quelle est la foqure former  par les 4 peinte A, B, C, D tel que  OA 11 2-B  OB 11 -2-B  OB 11 -2-B  OB 11 -2-B  OB 11 -B-B  NA Métaut le million de DB et N le million de AC, élablin  2 mil 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Ridiger same figire  Ni 5  M obsignment le million de DB et N le million de AC, élablin  AB + AD + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 2 CM  2 (AM + CM) 11 - 2 (MC + MA)  4 - 4 million  2 million  2 (AM + CM) 11 - 2 (MC + MA)
(ase + b) [x (a + ba) + cb + bd] = (cx + d) [x (Aa + ba) + Ab + bd]  (ase + b) [x (a + ba) + cb + bd] = x (Aa + ba) + Ab + bd  (a + ba) = Ab + ba  (a + ba) = Aa + ba  (a + ba) = a + ba  (a - c) = d - b  (a - c) = d - b  (b + b) = A + b  (c + c) = a + c  (a + c) + a + c  (a + c)	Mil A, P, F etaut & milian des cotto 180, CA et AB  Mil A distribum la summe germetrique Ad + BB + CF  Mil A dit l'étaut 2 vocteurs, quelle est la foqure former  par le 4 peinte A, 15, C, D tel que  OR 11 2-6  OR 11 -2-6  Who M stant le milian de DB et N le milian de AC, élabler  2 mil 1 P DA + BC 11 BC + BA  NB: Resigner some figire  NB: Resigner some figire  NB + AD + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AD + CB + CD 11 A NM  Seit MB: AB + CB + CB 14 ANM cafe
(ase + b) [x (a + De) + Cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  \[ \text{(ase + De)} + Cb + Dd = x (Aa + Be) + Ab + Bd \] \[ \text{(ase + De)} + Cb + Dd = x (Aa + Be) + Ab + Bd \] \[ \text{(ase + De)} + Ab + Bd \] \[ \text{(ase + De)} = Ab + Be \] \[ \text{(ase + De)} = A + Be \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \] \[ \text{(ase + De)} = A + B \]	Mil A, P, F etaut & million des cotto BC, CA et AB  distribum la summe germetrique Ad + BB+ CF  Mil A at & étaut z vodeure, quelle est la foqure former  par les 4 peinte A, B, C, D tel que  OA 11 2-B  OB 11 -2-B  OB 11 -2-B  OB 11 -2-B  OB 11 -B-B  NA Métaut le million de DB et N le million de AC, élablin  2 mil 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Ridiger same figire  Ni 5  M obsignment le million de DB et N le million de AC, élablin  AB + AD + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 2 CM  2 (AM + CM) 11 - 2 (MC + MA)  4 - 4 million  2 million  2 (AM + CM) 11 - 2 (MC + MA)
(ast) [x (a + De) + Cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  (ast) [x (a + De) + Cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  (ast) = Ab + Bd  (a + De) = Ab + Be  (a + De) = Ac + Be  (a + De) = Ac + Be  (a + De) = Ac + Be  (c + D) = A + B  (c + D) = A + B  (c + D) = A + B  Montron que l'essemble des épactions linéaries forme non aprompe neliationnent à l'operation que consiste à adde tomics 2 factions  Suit les fonctions y = ax + b (b)  (c + D) = A + B  Suit les fonctions y = ax + b (c)  (c + D) = A + B  (c	Mi 6
(ast) [x (a + De) + Cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  (ast) [x (a + De) + Cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  (ast) = Ab + Bd  (a + De) = Ab + Be  (a + De) = Ac + Be  (a + De) = Ac + Be  (a + De) = Ac + Be  (c + D) = A + B  (c + D) = A + B  (c + D) = A + B  Montron que l'essemble des épactions linéaries forme non aprompe neliationnent à l'operation que consiste à adde tomics 2 factions  Suit les fonctions y = ax + b (b)  (c + D) = A + B  Suit les fonctions y = ax + b (c)  (c + D) = A + B  (c	Mi 6
(ast-b) [x (a+bc) + cb+Dd] = (cx+d) [x (Aa+bc) + Ab+Bd]  \[ \text{(ast-bc)} + cb+Dd = x (Aa+bc) + Ab+Bd] \[ \text{(ast-bc)} + cb+Dd = x (Aa+bc) + Ab+Bd \] \[ \text{(ast-bc)} + cb+Dd = Ab+Bd \] \[ \text{(ast-bc)} + Ab+Bdd \] \[ \text{(ast-bc)} + Ab+Bdddddddddddddddddddddddddddddddddddd	Mi 6
(ast b) [x (a + De) + Cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  \[ \begin{align*} \begin{align*} \left( \text{(a + De)} \right) + Cb + Dd & = \left( Aa + Be) \right) + Ab + Bd \\ \begin{align*} \left( \text{(a + De)} \right) + Cb + Dd & = \left( Aa + Be) \\ \begin{align*} \left( Aa + Be) & + Ab + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = Ab + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left(	Mi 6
(ast b) [x (a + De) + Cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  \[ \begin{align*} \begin{align*} \left( \text{(a + De)} \right) + Cb + Dd & = \left( Aa + Be) \right) + Ab + Bd \\ \begin{align*} \left( \text{(a + De)} \right) + Cb + Dd & = \left( Aa + Be) \\ \begin{align*} \left( Aa + Be) & + Ab + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = Ab + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left(	Mil A, P, F etaut & milian des cotto 180, CA et AB  Mil A distribum la summe germetrique Ad + BB + CF  Mil A dit l'étaut 2 vocteurs, quelle est la foqure former  par le 4 peinte A, 15, C, D tel que  OR 11 2-6  OR 11 -2-6  Who M stant le milian de DB et N le milian de AC, élabler  2 mil 1 P DA + BC 11 BC + BA  NB: Resigner some figire  NB: Resigner some figire  NB + AD + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AD + CB + CD 11 A NM  Seit MB: AB + CB + CB 14 ANM cafe
(ast b) [x (a + De) + Cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  \[ \begin{align*} \begin{align*} \left( \text{(a + De)} \right) + Cb + Dd & = \left( Aa + Be) \right) + Ab + Bd \\ \begin{align*} \left( \text{(a + De)} \right) + Cb + Dd & = \left( Aa + Be) \\ \begin{align*} \left( Aa + Be) & + Ab + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = Ab + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left(	Mil A , P, F etaut & millein des cotto BC, CA et AB  Mil Act & stant & millein des cotto BC, CA et AB  Mil Act & stant & nucleure, quelle est la foquere former  par les 4 peintes A , C, C, D tet que  OA 11 2-6  OB 11 -2-6  OB 11 -2-6  WAS Métaut le millein de DB et N le millein de AC, élablin  2 MN 11 DA + BC 11 BC + BA  NB: Rédiger sour figion  NB: Rédiger sour figion  NB: AB + AD + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AD + CB + CD 11 A NM  Soit NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM  Soit NB: AB + CB + CB 14 ANM  Soit NB: AB + CB + CB 14 ANM  Soit NB: AB + CB + CB 14 ANM  Soit NB: AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM Coffe  NB: AB + AB + CB + CB 14 ANM COMMENTER  AB + AB + CB + CB 14 ANM COMMENTER  AB + AB + CB + CB 14 ANM COMMENTER  AB + AB + AB + CB + CB 14 ANM COMMENTER  AB + AB + CB + CB 14 ANM COMMENTER  AB + AB + CB + CB 14 ANM COMMENTER  AB + AB + CB + CB 14 ANM COMMENTER  AB + AB + CB + CB 14 ANM COMMENTER  AB + AB + CB + CB 14 ANM COMMENTER  AB + AB + AB + CB + CB 14 ANM COMMENTER  AB + AB + AB + CB + CB 14 ANM COMMENTER  AB + AB + AB + CB + CB 14 ANM COMMENTER  AB + AB + AB + CB + CB 14 ANM COMMENTER  AB + AB +
(ast b) [x (a + De) + Cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  \[ \begin{align*} \begin{align*} \left( \text{(a + De)} \right) + Cb + Dd & = \left( Aa + Be) \right) + Ab + Bd \\ \begin{align*} \left( \text{(a + De)} \right) + Cb + Dd & = \left( Aa + Be) \\ \begin{align*} \left( Aa + Be) & + Ab + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = Ab + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left( a + De) & = A + Bd \\ \begin{align*} \left(	Mil of A, B, 8 etaut & milion des cott BC, CA et AB  distribution la source geometrique AA + BB + C8  Mil at b étaut & source geometrique AA + BB + C8  Mil at b étaut A, 15, C, D tet que  OB 11 - a + b  OD 11 - a + b  OD 11 - a + b  NB: Résign sour figine  NB: Résign sour figine  NB: AB + AD + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AD + CB + CD 11 - 2 CM  2 (AM + CB) 11 - 2 CM  3 (AM + CB) 11 - 2 CM  4 AN 11 NC  AB + AD + CB + CD 11 A NM  Soir AB + AD + CB + CD 11 A NM  NB: AB + AD + CB + CD 11 A NM  NB: AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  Soir AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB
(ast 1) [x (a + De) + Cl + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Al + Bd]  (ast 1) [x (a + De) + Cl + Dd] = x (Aa + Be) + Al + Bd  (a + De) = Ab + Bd  (a + De) = Ao + Be  (a + De) = A + Be  (a + De) = A + Be  (a + De) = A + Be  (b) = A + Be  (c + D) = A	Mil of A, B, 8 etaut & milion des cott BC, CA et AB  distribution la source geometrique AA + BB + C8  Mil at b étaut & source geometrique AA + BB + C8  Mil at b étaut A, 15, C, D tet que  OB 11 - a + b  OD 11 - a + b  OD 11 - a + b  NB: Résign sour figine  NB: Résign sour figine  NB: AB + AD + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AD + CB + CD 11 - 2 CM  2 (AM + CB) 11 - 2 CM  3 (AM + CB) 11 - 2 CM  4 AN 11 NC  AB + AD + CB + CD 11 A NM  Soir AB + AD + CB + CD 11 A NM  NB: AB + AD + CB + CD 11 A NM  NB: AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  Soir AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB
(ast 1) [x (a + De) + Cl + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Al + Bd]  (ast 1) [x (a + De) + Cl + Dd] = x (Aa + Be) + Al + Bd  (a + De) = Ab + Bd  (a + De) = Ao + Be  (a + De) = A + Be  (a + De) = A + Be  (a + De) = A + Be  (b) = A + Be  (c + D) = A	Mil of A, B, 8 etaut & milion des cott BC, CA et AB  distribution la source geometrique AA + BB + C8  Mil at b étaut & source geometrique AA + BB + C8  Mil at b étaut A, 15, C, D tet que  OB 11 - a + b  OD 11 - a + b  OD 11 - a + b  NB: Résign sour figine  NB: Résign sour figine  NB: AB + AD + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AD + CB + CD 11 - 2 CM  2 (AM + CB) 11 - 2 CM  3 (AM + CB) 11 - 2 CM  4 AN 11 NC  AB + AD + CB + CD 11 A NM  Soir AB + AD + CB + CD 11 A NM  NB: AB + AD + CB + CD 11 A NM  NB: AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  Soir AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB
(ant) [x (a + De) + Ch + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  \[ \begin{align*} align*	Mil of A, B, 8 etaut & milion des cott BC, CA et AB  distribution la source geometrique AA + BB + C8  Mil at b étaut & source geometrique AA + BB + C8  Mil at b étaut A, 15, C, D tet que  OB 11 - a + b  OD 11 - a + b  OD 11 - a + b  NB: Résign sour figine  NB: Résign sour figine  NB: AB + AD + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AD + CB + CD 11 - 2 CM  2 (AM + CB) 11 - 2 CM  3 (AM + CB) 11 - 2 CM  4 AN 11 NC  AB + AD + CB + CD 11 A NM  Soir AB + AD + CB + CD 11 A NM  NB: AB + AD + CB + CD 11 A NM  NB: AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  Soir AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB
(ant) [x (a + De) + Ch + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  \[ \begin{align*} align*	Mil A , B , T etaut be millein des cotte BC , CA et AB  Mil A distribur.  Mil A det l'étaut 2 vocteurs quelle est la foqueri former  par les 4 peinte A , C , C , D tet que  OA 11 2-6  OB 11 -2-6  OB
(ant) [x (a + De) + Ch + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  \[ \begin{align*} align*	Mil A , B , T etaut be millein des cotte BC , CA et AB  Mil A distribur.  Mil A det l'étaut 2 vocteurs quelle est la foqueri former  par les 4 peinte A , C , C , D tet que  OA 11 2-6  OB 11 -2-6  OB
(ant) [x (a + De) + Ch + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  \[ \begin{align*} align*	Mil of A, B, 8 etaut & milion des cott BC, CA et AB  distribution la source geometrique AA + BB + C8  Mil at b étaut & source geometrique AA + BB + C8  Mil at b étaut A, 15, C, D tet que  OB 11 - a + b  OD 11 - a + b  OD 11 - a + b  NB: Résign sour figine  NB: Résign sour figine  NB: AB + AD + CB + CD 11 A NM  H DM 11 MB  AB + AD + CB + CD 11 - 2 CM  2 (AM + CB) 11 - 2 CM  3 (AM + CB) 11 - 2 CM  4 AN 11 NC  AB + AD + CB + CD 11 A NM  Soir AB + AD + CB + CD 11 A NM  NB: AB + AD + CB + CD 11 A NM  NB: AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  Soir AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB + CB 11 A NM  AB + AD + CB
(ast b) [x (a + De) + cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]     (ast b) [x (a + De) + cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]     (ast b)   + cb + Dd = x (Aa + Be)     (ast b)   + Ab + Bd     (ast b)   + Ab + B	Ni 6 d, p, y etant be milition de cotto BC, CA et AB  charming la source germetrique Ad + BB + CF  10.77  At F & etant 2 vocture, quill est la figure former  par la 4 pointe A, B, C, D tal que  OB 11 2-B  OB 11 2-B  OB 11 - Z + B  OB 11 - B + B  NB M stout la milition de DB et N la sinkin de AC, clather  2 MN 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Resign some figure  NB: Resign some figure  NB: AB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 A NM  OC + CB + CD 11 - 2 (MC + MA)  Soit AB + AD + CB + CD 11 A NM coffd  No 6  A, B, Y stant lo milition do cotto BC, CA et AB, deletaminic la source germetrique Ad + Bp + CS  Na 6  Ad + B + BB  BB + CB  CA 11 AB + BB  BB + CB  CA 11 AB + BB  CA 12 CA + AB  Ad + BB + CB  CA 14 AB + BB  BB + CB  CA 14 AB + BB  Ad + BB + CB  CA 14 AB + BB  Ad + BB + CB  CA 14 AB + BB  Ad + BB
(ast b) [x (a + De) + cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]     (ast b) [x (a + De) + cb + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]     (ast b)   + cb + Dd = x (Aa + Be)     (ast b)   + Ab + Bd     (ast b)   + Ab + B	Ni 6 d, p, y etant be milition de cotto BC, CA et AB  charming la source germetrique Ad + BB + CF  10.77  At F & etant 2 vocture, quill est la figure former  par la 4 pointe A, B, C, D tal que  OB 11 2-B  OB 11 2-B  OB 11 - Z + B  OB 11 - B + B  NB M stout la milition de DB et N la sinkin de AC, clather  2 MN 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Resign some figure  NB: Resign some figure  NB: AB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 A NM  OC + CB + CD 11 - 2 (MC + MA)  Soit AB + AD + CB + CD 11 A NM coffd  No 6  A, B, Y stant lo milition do cotto BC, CA et AB, deletaminic la source germetrique Ad + Bp + CS  Na 6  Ad + B + BB  BB + CB  CA 11 AB + BB  BB + CB  CA 11 AB + BB  CA 12 CA + AB  Ad + BB + CB  CA 14 AB + BB  BB + CB  CA 14 AB + BB  Ad + BB + CB  CA 14 AB + BB  Ad + BB + CB  CA 14 AB + BB  Ad + BB
(ant) [x (a + De) + Ch + Dd] = (cx + d) [x (Aa + Be) + Ab + Bd]  \[ \begin{align*} align*	Mi 6 d, P, F etant be milition de cotto BC, CA et AB  charming la source germetrique Ad + BB + CF  10.77  At F & étant 2 voiceure, quille est la figure former  par la 4 pointe A, B, C, D tal que  OB 11 2-B  OB 11 2-B  OB 11 - Z + B  OB 11 - B + B  NB M stant la milion de DB et N la sinkin de AC, clather  2 MN 1 DA + BC 11 BC + BA  NB: Resign some figure  NB: Resign some figure  NB: AB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 A NM  AB + AD + CB + CD 11 A NM  OC + CB 11 - 2 CM  2 (AM + CB) 11 - 2 CM  2 (AM + CB) 11 - 2 (MC + MA)  soit AB + AB + CB + CB 11 A NM coffd  No 6  A, B, Y stant be milition do cotto BC, CA et AB, deletaminic ba source germetrique Ad + Bp + CS  Ad + B + BB  BB + BB + CB  CF 11 AB + BB  BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB + CB  CF 11 AB + BB  Ad + BB