ASTERIX

TP info sur GeoGebra

www.geogebra.org

Commentaires:

Avec le logiciel Geogebra, il s'agit de placer dans le repère « asterix.ggb » (http://www.maths-et-tiques.fr/telech/asterix.ggb) les points définis par leurs coordonnées. En les reliant, on fabrique la figure.



Relier les points regroupés dans un même cadre.

Relief les politis regroupes dans	s un meme caure.	
Pour créer des points	Pour déplacer des points ou sélectionner un objet	Pour agrandir ou réduire
Pour créer des segments	Pour déplacer la feuille	Q
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 (-6 ; -6) N 2 (-8	; 0) T 3 (-1; 5)
B (7; -5) K C (12; -6) L D (13; -9) M	1 (-7; -4) 1 (-9; -3) 1 (-12; -4) O 2 (-8 P 2 (-4 Q 2 (-2	; -3) U 3 (-1 ; 7) V 3 (-2 ; 9) W 3 (-4 ; 12)
E (12; -12) N F (9; -14) O	1 (-13; -6) 1 (-12; -8) R 2 (0 S 2 (2	; 2) Y 3 (-6; 15) Z 3 (-6; 17)
G (6; -15) P H (3; -14) Q I (1; -12) R		; 2) A 4 (-6; 18) ; 4) B 4 (-7; 18) ; 5) C 4 (-8; 17)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	W 2 (-3 Y 2 (-5	
K (9,5 ; -14) T L (7 ; -18) U M (3 ; -20) V		E 4 (-6,5 ; -5) F 4 (-4 ; -6) G 4 (-5 ; -3)
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	C 3 (-6	; 7) H 4 (-3; -4,5) ; 9) J 4 (-3; -3) ; 12)
3 P (2,5 ; -14) Q (-2 ; -14)	1 (-10 ; -6) E 3 (-8	; 12) ; 15) ; 18) J 4 (-4 ; -0,5) K 4 (-11 ; -9)
R (-4; -15) S (-5; -18) T (-7; -16)	H 3 (-10	; 23) L 4 (-12 ; -12) M 4 (-9 ; -15)
T (-7; -16) U (-6; -13) V (-3; -10)	2 (-1; -4) 2 (0; -2) 2 (1; -1) I 3 (-11 J 3 (-12 K 3 (-12	; 24) N 4 (-10 ; -12) ; 21) O 4 (-8 ; -14) P 4 (-7,5 ; -13)
W (-4,5 ; -17) Y (-3 ; -19)	2 (2; -2) 2 (2; -4) 2 (1; -6) L 3 (-11 M 3 (-12 N 3 (-12	; 16)
Z (0; -20) A 1 (4; -17)	O 3 (-10 P 3 (-11	; 9)
5 B 1 (-3; -9,5) C 1 (-2; -11)	2 (3; -1) Q 3 (-12 2 (4; -2) R 3 (-11 5 3 (-9)	
D 1 (0; -10) E 1 (0,5; -8)	2 (3 ; -6) © Copyrig	
F 1 (0; -7) G 1 (-1; -6) H 1 (-2; -6)	ors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce s	, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de site sans l'autorisation expresse de l'auteur.
I 1 (-3; -7)	<u>www.maths-et-tiques.fr/index</u>	c.pnp/mentions-legales