



ASTERIX

Version 6^e (coordonnées entières et positives)

Commentaires :

Il s'agit de placer dans le repère (page 3) les points définis par leurs coordonnées et de les relier en respectant les consignes.

A 1	(21 ; 15)
A 2	(26 ; 16)
A 3	(31 ; 15)
A 4	(32 ; 12)
A 5	(31 ; 9)
A 6	(28 ; 7)
A 7	(25 ; 6)
A 8	(22 ; 7)
A 9	(20 ; 9)
A 10	(20 ; 13)

B 1	(26 ; 3)
B 2	(22 ; 1)
B 3	(23 ; 3)

D 1	(14 ; 4)
D 2	(16 ; 2)
D 3	(19 ; 1)

F 1	(13 ; 15)
F 2	(12 ; 17)
F 3	(10 ; 18)
F 4	(7 ; 17)
F 5	(6 ; 15)
F 6	(7 ; 13)
F 7	(9 ; 11)
F 8	(11 ; 11)
F 9	(11 ; 9)
F 10	(12 ; 7)

C 1	(17 ; 7)
C 2	(15 ; 6)
C 3	(14 ; 3)
C 4	(12 ; 5)
C 5	(13 ; 8)
C 6	(16 ; 11)

E 1	(17 ; 10)
E 2	(19 ; 11)
E 3	(19 ; 14)
E 4	(18 ; 15)
E 5	(17 ; 15)
E 6	(16 ; 14)

G 1	(11 ; 15)
G 2	(10 ; 16)
G 3	(9 ; 16)
G 4	(8 ; 15)

J 1	(22 ; 20)
J 2	(23 ; 19)
J 3	(23 ; 17)
J 4	(22 ; 15)

L 1	(13 ; 23)
L 2	(14 ; 28)
L 3	(13 ; 30)
L 4	(12 ; 33)
L 5	(11 ; 36)
L 6	(10 ; 39)
L 7	(9 ; 44)
L 8	(9 ; 45)
L 9	(8 ; 45)
L 10	(7 ; 42)
L 11	(7 ; 40)
L 12	(8 ; 38)
L 13	(7 ; 38)
L 14	(7 ; 34)
L 15	(9 ; 30)
L 16	(8 ; 30)
L 17	(7 ; 29)
L 18	(8 ; 27)
L 19	(10 ; 25)

M 1	(18 ; 26)
M 2	(18 ; 28)
M 3	(17 ; 30)
M 4	(15 ; 33)
M 5	(13 ; 36)
M 6	(13 ; 38)
M 7	(13 ; 39)
M 8	(12 ; 39)
M 9	(11 ; 38)

H 1	(9 ; 15)
H 2	(9 ; 14)
H 3	(10 ; 13)

K 1	(11 ; 21)
K 2	(11 ; 18)
K 3	(15 ; 21)
K 4	(21 ; 23)
K 5	(23 ; 23)
K 6	(21 ; 25)
K 7	(19 ; 26)
K 8	(16 ; 26)
K 9	(14 ; 25)

I 1	(18 ; 17)
I 2	(19 ; 19)
I 3	(20 ; 20)
I 4	(21 ; 19)
I 5	(21 ; 17)
I 6	(20 ; 15)

N 1	(15 ; 15)
N 2	(14 ; 18)
N 3	(16 ; 16)
N 4	(16 ; 18)

O 1	(7 ; 9)
O 2	(10 ; 6)
O 3	(9 ; 9)
O 4	(11 ; 7)

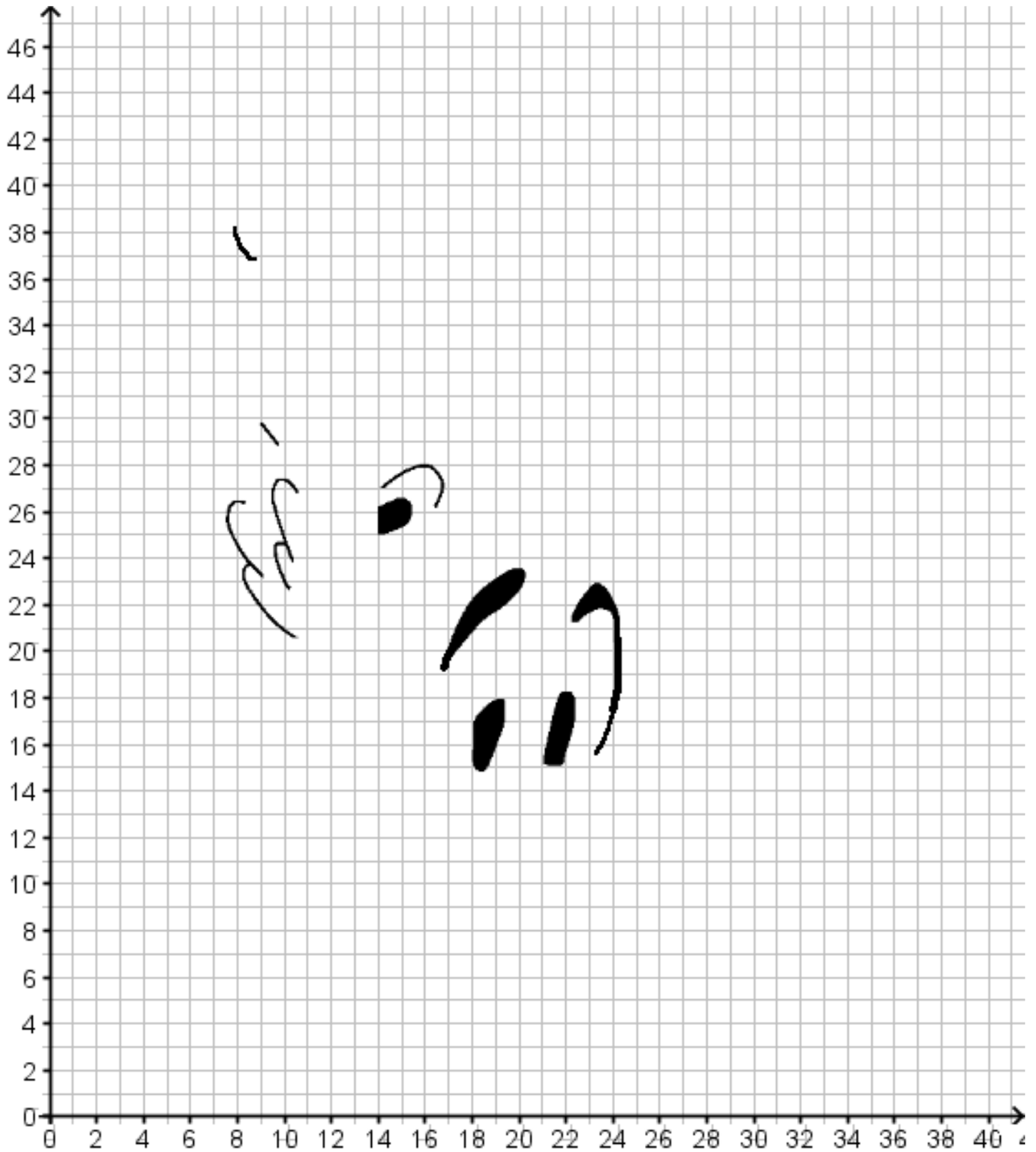
Attention, il est indispensable de respecter l'ordre des points.

- 1- Relier les points A1 - A2 - A3 - A4 - A5 - A6 - A7 - A8 - A9 - A10
- 2- Relier les points **A6** - B1 - B2 - B3 - **A8**
- 3- Relier les points **A8** - C1 - C2 - C3 - C4 - C5 - C6
- 4- Relier les points D1 - D2 - D3 - **B3**
- 5- Relier les points **C6** - E1 - E2 - **A10** - E3 - E4 - E5 - E6
- 6- Relier les points F1 - F2 - F3 - F4 - F5 - F6 - F7 - F8 - F9 - F10
- 7- Relier les points G1 - G2 - G3 - G4
- 8- Relier les points **G2** - H1 - H2 - H3
- 9- Relier les points **E4** - I1 - I2 - I3 - I4 - I5 - I6 - **E3**
- 10- Relier les points **A1** - J1 - J2 - J3 - J4
- 11- Relier les points K1 - K2 - K3 - K4 - K5 - K6 - K7 - K8 - K9
- 12- Relier les points L1 - **K9** - L2 - L3 - L4 - L5 - L6 - L7 - L8 - L9 - L10 - L11 - L12 - L13 - L14 - L15 - L16 - L17 - L18 - L19
- 13- Relier les points M1 - M2 - M3 - M4 - M5 - M6 - M7 - M8 - M9 - **L5**
- 14- Relier les points **F2** - N1 - N2 - N3 - N4 - **K3**
- 15- Relier les points F6 - O1 - O2 - O3 - O4 - F10



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales



Merci à caroline.martelet@ac-aix-marseille.fr (Collège Arthur RIMBAUD de Marseille)
pour la « traduction » de l'activité version 6^e.