

# GASTON



## Commentaires :

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

A 1	( -2,5 ; 1,5 )
A 2	( -2 ; 2,5 )
A 3	( -1,5 ; 3 )
A 4	( -1 ; 3 )
A 5	( -0,5 ; 2 )
A 6	( -0,5 ; 0 )
A 7	( -1 ; -1 )
A 8	( -1,5 ; -1 )
A 9	( -2 ; -0,5 )
A 10	( -2 ; -1 )
A 11	( -3 ; -1 )
A 12	( -3,5 ; -0,5 )
A 13	( -4 ; 0,5 )
A 14	( -3,5 ; 1,5 )
A 15	( -3 ; 1,5 )

F 1	( 2,2 ; -2,5 )
F 2	( 2,5 ; -5 )
F 3	( 2,5 ; -6 )
F 4	( 2,8 ; -7 )
F 5	( 2,5 ; -7,5 )
F 6	( 2 ; -8 )
F 7	( 1,5 ; -8 )
F 8	( 1 ; -6,5 )
F 9	( 1,5 ; -6 )
F 10	( 2 ; -5,2 )

B 1	( -3,5 ; -1 )
B 2	( -4,5 ; -1 )
B 3	( -5,5 ; -1,5 )
B 4	( -5,5 ; -3 )
B 5	( -4,5 ; -4 )
B 6	( -3 ; -4,2 )
B 7	( -2 ; -4 )
B 8	( -0,5 ; -3,5 )
B 9	( 0,5 ; -1,5 )
B 10	( 0 ; -0,5 )
B 11	( -0,5 ; -0,6 )

E 1	( 1,5 ; -4 )
E 2	( 0,5 ; -5 )
E 3	( -1 ; -5,5 )
E 4	( -2 ; -5,7 )
E 5	( -1 ; -6 )
E 6	( 0 ; -6,5 )
E 7	( 1 ; -7,5 )
E 8	( -0,5 ; -7,8 )
E 9	( -2 ; -7,5 )
E 10	( -4 ; -6,5 )
E 11	( -5 ; -5 )
E 12	( -5 ; -3,5 )

C 1	( -4,5 ; 0 )
C 2	( -5,5 ; -1 )
C 3	( -5 ; 0 )
C 4	( -6 ; -1 )
C 5	( -5,5 ; 0 )
C 6	( -6,5 ; -1 )
C 7	( -7 ; -2,5 )
C 8	( -7 ; -3,5 )
C 9	( -7,3 ; -2,5 )
C 10	( -7 ; -0,5 )
C 11	( -7,5 ; -2 )
C 12	( -7,5 ; -3,5 )
C 13	( -8 ; -1,5 )
C 14	( -7,5 ; 1 )
C 15	( -6,5 ; 2,5 )
C 16	( -3 ; 4,5 )
C 17	( 0 ; 5 )
C 18	( 2 ; 4,5 )
C 19	( 3,5 ; 2,5 )
C 20	( 6 ; 2,5 )
C 21	( 7 ; 2 )
C 22	( 8 ; 1,2 )

G 1	( -6 ; -4,5 )
G 2	( -7 ; -5 )
G 3	( -7,3 ; -6 )
G 4	( -7 ; -7 )
G 5	( -6 ; -7,2 )
G 6	( -4 ; -7 )

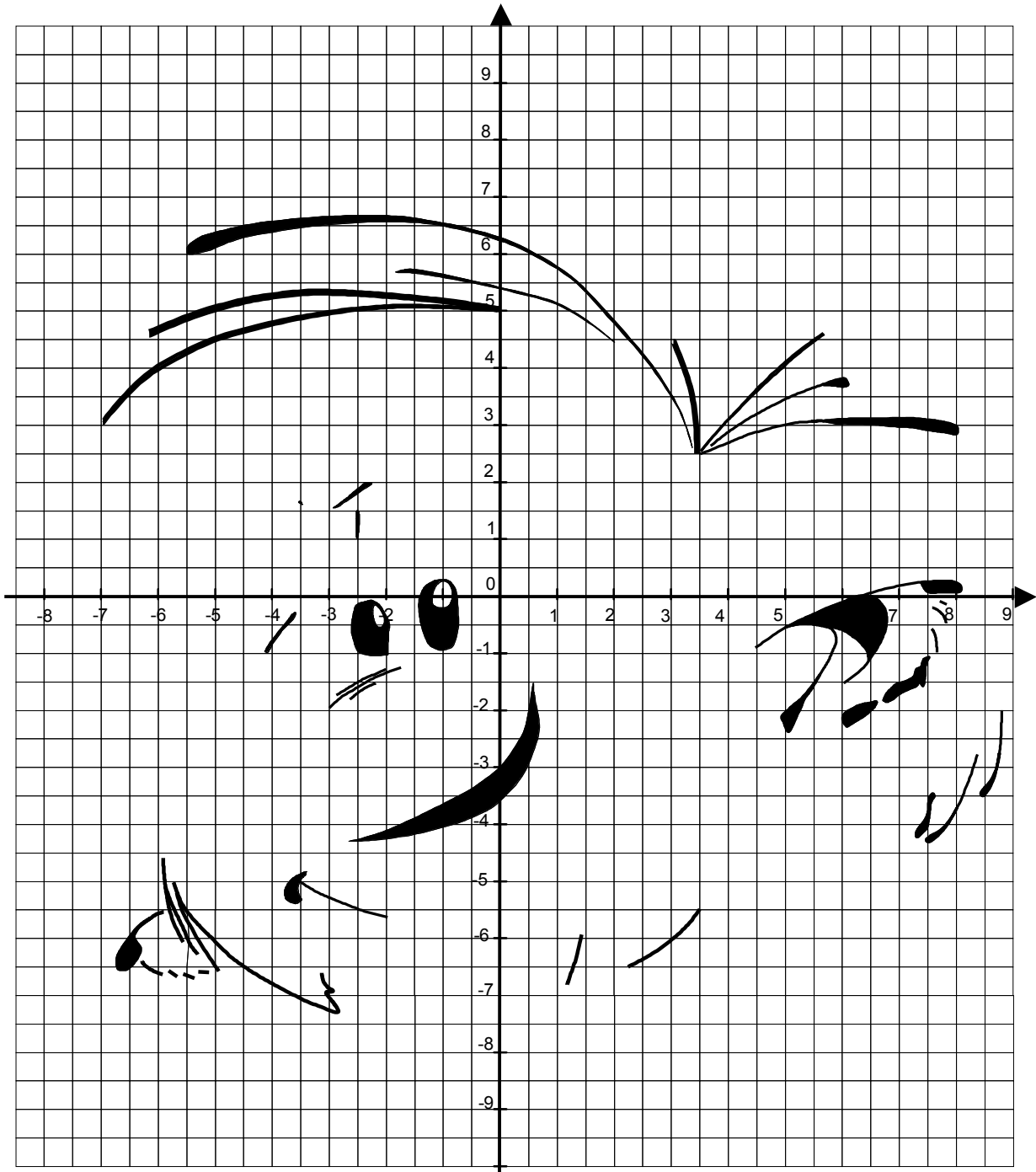
D 1	( 0,5 ; 2,5 )
D 2	( 1,5 ; 2,5 )
D 3	( 2,5 ; 2 )
D 4	( 1,5 ; 1 )
D 5	( 1 ; -0,5 )
D 6	( 1,7 ; 0,5 )
D 7	( 1,5 ; -0,5 )
D 8	( 2 ; 0,5 )
D 9	( 2 ; -1 )
D 10	( 2,5 ; -2 )
D 11	( 4,5 ; -3,5 )
D 12	( 5 ; -2,5 )
D 13	( 4,5 ; -1,5 )
D 14	( 4,5 ; 0 )
D 15	( 5,5 ; 1 )
D 16	( 7 ; 1,5 )
D 17	( 8,5 ; 0 )
D 18	( 8,5 ; -1 )
D 19	( 8,7 ; -2 )
D 20	( 8 ; -3,5 )
D 21	( 6,5 ; -5 )
D 22	( 5,5 ; -5,5 )
D 23	( 4,5 ; -5,7 )
D 24	( 4 ; -5,5 )
D 25	( 4,5 ; -4,5 )
D 26	( 6 ; -2,7 )
D 27	( 7 ; -2,5 )

1) Relier les points A1 - A2 - A3 - A4 - A5 - A6 - A7 - A8 - A9 - A10 - A11 - A12 - A13 - A14 - A15 - A1

2) Relier les points B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - B6 - B7 - B8 - B9 - B10 - B11

3) Relier les points B2 - C1 - C2 - C3 - C4 - C5 - C6 - C7 - C8 - C9 - C10 - C11 - C12 - C13 - C14 - C15 - C16 - C17 - C18 - C19 - C20 - C21 - C22

- 4) Relier les points A5 - D1 - D2 - D3 - D4 - D5 - D6 - D7 - D8 - D9 - D10 - D11 - D12 - D13 - D14 - D15 - D16 - C22 - D17 - D18 - D19 - D20 - D21 - D22 - D23 - D24 - D25 - D12 - D26 - D27 - D18
- 5) Relier les points D10 - E1 - E2 - E3 - E4 - E5 - E6 - E7 - E8 - E9 - E10 - E11 - E12
- 6) Relier les points F1 - F2 - F3 - F4 - F5 - F6 - F7 - E7 - F8 - F9 - F10 - F2
- 7) Relier les points B4 - G1 - G2 - G3 - G4 - G5 - G6



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](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)