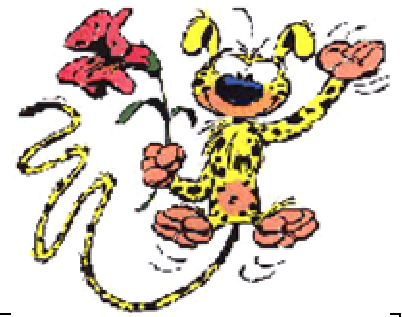


**MARSUPILAMI**  
(niveau 1 : coordonnées entières et positives)



Commentaires :

Placer dans le repère les points définis par leurs coordonnées et de les relier en respectant les consignes.

A 1 ( 16 ; 11 )
A 2 ( 14 ; 11 )
A 3 ( 13 ; 11 )
A 4 ( 12 ; 10 )
A 5 ( 13 ; 8 )
A 6 ( 15 ; 7 )
A 7 ( 17 ; 7 )
A 8 ( 19 ; 8 )
A 9 ( 20 ; 10 )
A 10 ( 19 ; 11 )

B 1 ( 13 ; 11 )
B 2 ( 10 ; 11 )
B 3 ( 9 ; 13 )
B 4 ( 9 ; 15 )
B 5 ( 12 ; 17 )
B 6 ( 15 ; 15 )
B 7 ( 16 ; 13 )
B 8 ( 17 ; 15 )
B 9 ( 19 ; 17 )
B 10 ( 22 ; 16 )
B 11 ( 23 ; 14 )
B 12 ( 22 ; 12 )
B 13 ( 20 ; 11 )

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

D 1 ( 14 ; 19 )
D 2 ( 14 ; 22 )
D 3 ( 12 ; 25 )
D 4 ( 10 ; 27 )
D 5 ( 7 ; 28 )
D 6 ( 5 ; 27 )
D 7 ( 3 ; 24 )
D 8 ( 3 ; 22 )
D 9 ( 5 ; 21 )
D 10 ( 7 ; 22 )
D 11 ( 8 ; 23 )
D 12 ( 9 ; 22 )
D 13 ( 11 ; 21 )
D 14 ( 12 ; 18 )

F 1 ( 17 ; 19 )
F 2 ( 18 ; 21 )
F 3 ( 19 ; 22 )
F 4 ( 20 ; 23 )
F 5 ( 21 ; 23 )

G 1 ( 16 ; 19 )
G 2 ( 17 ; 22 )
G 3 ( 18 ; 24 )

H 1 ( 16 ; 19 )
H 2 ( 15 ; 22 )
H 3 ( 14 ; 22 )

E 1 ( 20 ; 18 )
E 2 ( 21 ; 20 )
E 3 ( 22 ; 22 )
E 4 ( 25 ; 25 )
E 5 ( 27 ; 26 )
E 6 ( 30 ; 24 )
E 7 ( 31 ; 20 )
E 8 ( 29 ; 18 )
E 9 ( 27 ; 19 )
E 10 ( 26 ; 21 )
E 11 ( 24 ; 20 )
E 12 ( 22 ; 17 )

- 1- Relier les points A1 - A2 - A3 - A4 - A5 - A6 - A7 - A8 - A9 - A10 - **A1**
- 2- Relier les points B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - B6 - B7 - B8 - B9 - B10 - B11 - B12 - B13 - **A10**
- 3- Relier les points C1 - C2 - C3 - C4 - C5 - C6 - C7 - C8 - C9 - C10 - C11 - C12 - C13 - C14 - C15 - C16 - C17 - C18 - C19 - C20 - **C1**
- 4- Relier les points D1 - D2 - D3 - D4 - D5 - D6 - D7 - D8 - D9 - D10 - D11 - D12 - D13 - **D14**
- 5- Relier les points E1 - E2 - E3 - E4 - E5 - E6 - E7 - E8 - E9 - E10 - E11 - **E12**
- 6- Relier les points F1 - F2 - F3 - F4 - **F5**
- 7- Relier les points G1 - G2 - **G3**
- 8- Relier les points H1 - H2 - **H3**

