

# MARSUPILAMI

Version 6° (coordonnées entières et positives)



## 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  | ( 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 ) |

|      |             |
|------|-------------|
| 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 ) |

|      |             |
|------|-------------|
| 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 ) |

|      |             |
|------|-------------|
| 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 ) |

|     |             |
|-----|-------------|
| 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 ) |

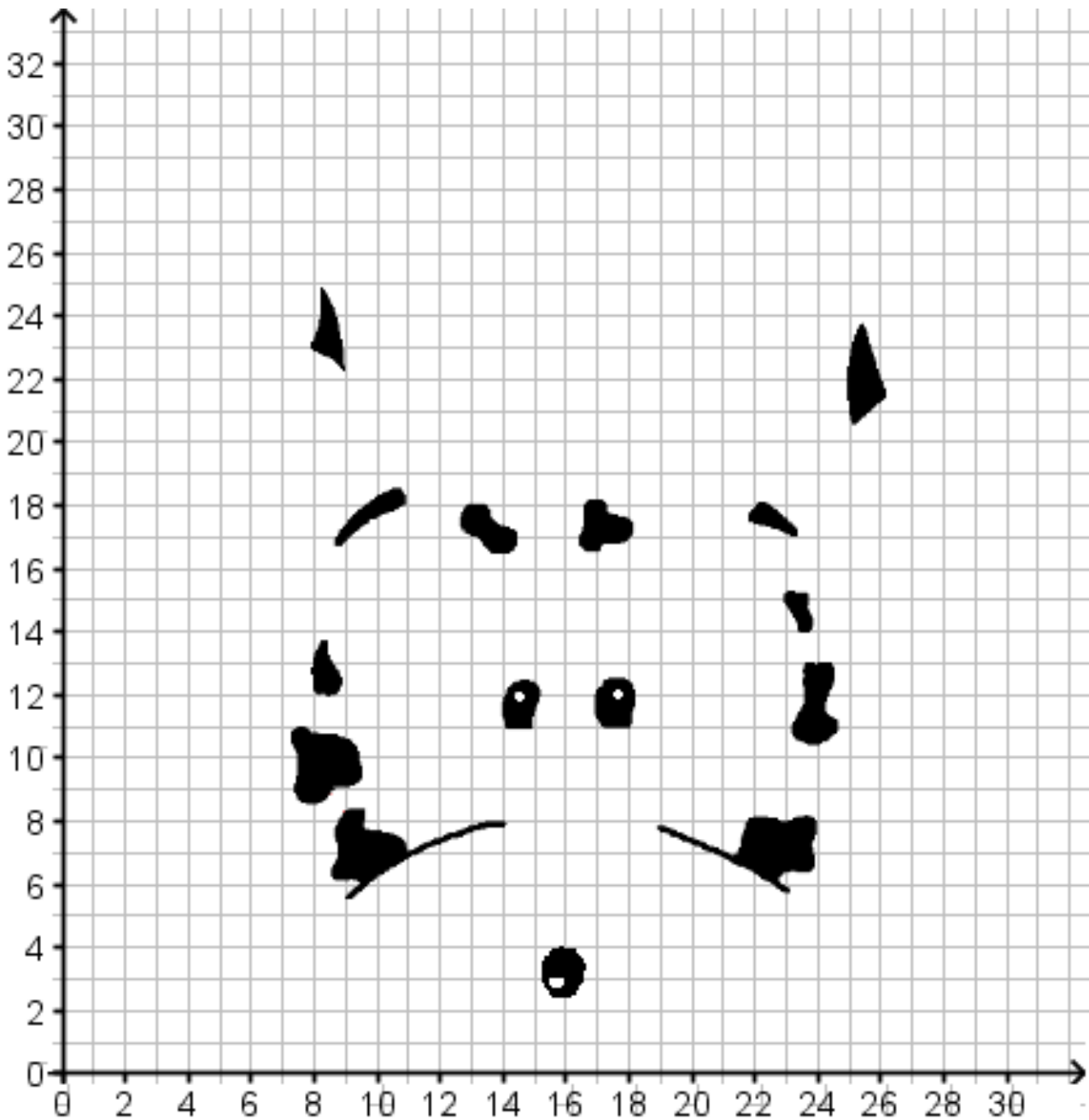


Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

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

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

- 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



Merci à [caroline.martelet@ac-aix-marseille.fr](mailto:caroline.martelet@ac-aix-marseille.fr) (Collège Arthur RIMBAUD de Marseille) pour la « traduction » de l'activité version 6<sup>e</sup>.