

E - L 31 Animaux cachés

A. Sur une feuille quadrillée, trace un système d'axes et gradue-les en tenant compte des coordonnées des points ci-dessous.

Place les points A à Q et relie-les dans l'ordre.

Place ensuite les points R à U et relie-les dans l'ordre.

Quel animal se cache derrière ces points ?

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| A (13 ; 5) | B (6 ; 10) | C (1 ; 10) | D (-8 ; 13) |
| E(-6 ; 7) | F (-7 ; 10) | G (-11 ; 11) | H (-7 ; 7) |
| I (-10 ; 3) | J (-11 ; 0) | K (-10 ; -3) | L (-12 ; -7) |
| M (-11 ; -9) | N (-8 ; -10) | O (-7 ; -11) | P (-2 ; -10) |
| Q (-2 ; -14) | R (-8 ; -2) | S (-9 ; 0) | T (-7 ; 0) |
| U (-9 ; -4) | | | |

B. Sur une feuille quadrillée, trace un système d'axes et gradue-les en tenant compte des coordonnées des points ci-dessous.

Place les points et relie-les dans l'ordre.

Quel animal se cache derrière ces points ?

| | | | |
|---------------|----------------|---------------|---------------|
| 1. (5 ; -3) | 2. (5 ; 1) | 3. (2 ; 9) | 4. (2 ; 10) |
| 5. (3 ; 11) | 6. (4 ; 10) | 7. (6 ; 10) | 8. (4 ; 11) |
| 9. (4 ; 12) | 10. (2 ; 13) | 11. (1 ; 12) | 12. (1 ; 9) |
| 13. (3 ; 1) | 14. (-2 ; 7) | 15. (-12 ; 7) | 16. (-7 ; 6) |
| 17. (-4 ; 4) | 18. (-7 ; 5) | 19. (-13 ; 5) | 20. (-8 ; 4) |
| 21. (-3 ; 2) | 22. (-8 ; 3) | 23. (-11 ; 3) | 24. (-7 ; 2) |
| 25. (-4 ; 0) | 26. (-9 ; 0) | 27. (-11 ; 1) | 28. (-13 ; 4) |
| 29. (-13 ; 0) | 30. (-11 ; -3) | 31. (-7 ; -4) | 32. (4 ; -4) |
| 33. (5 ; -3) | | | |