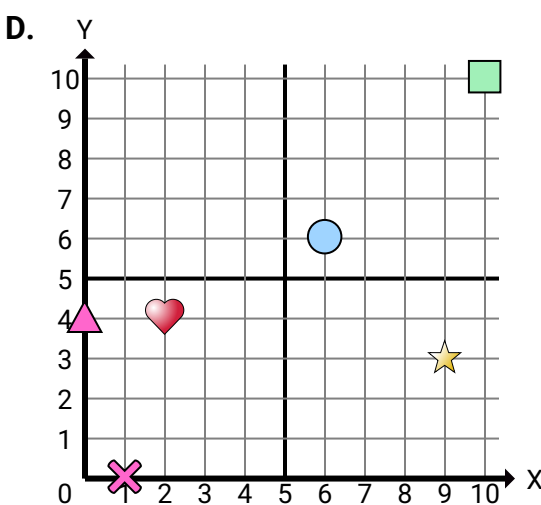
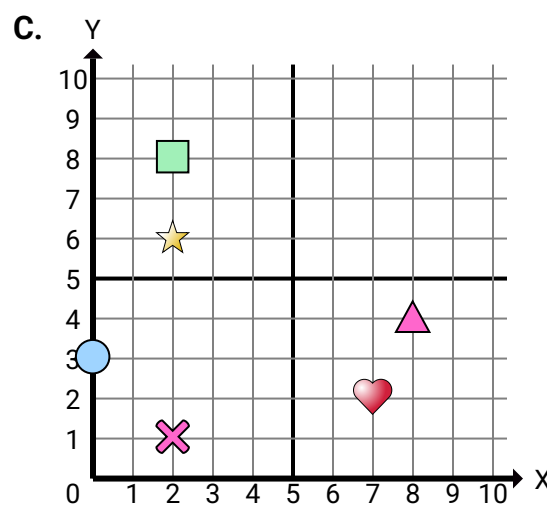
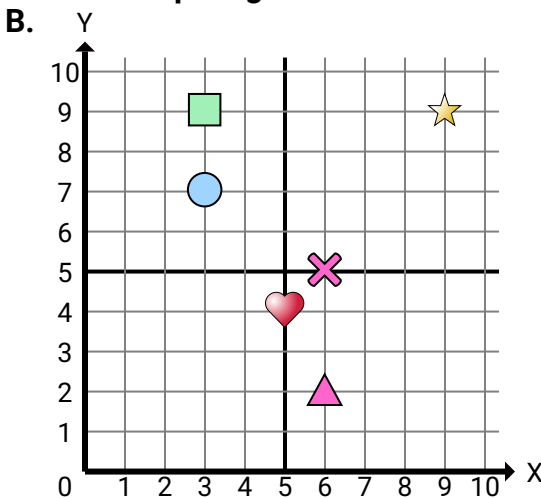
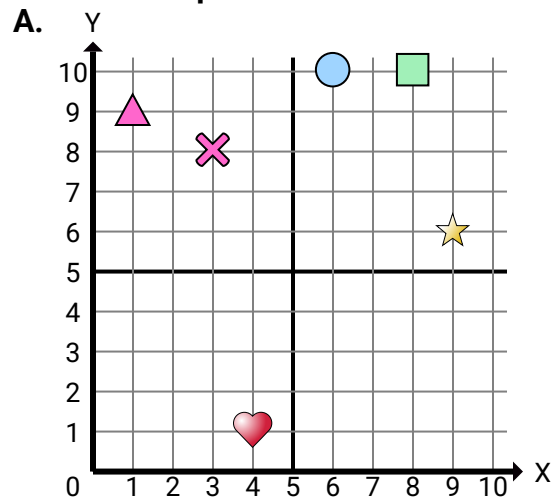




## Lecture de Coordonnées sur Graphique

Nom: \_\_\_\_\_

Déterminez quelle coordonnées correspondant à chaque figure.



## Réponses

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_

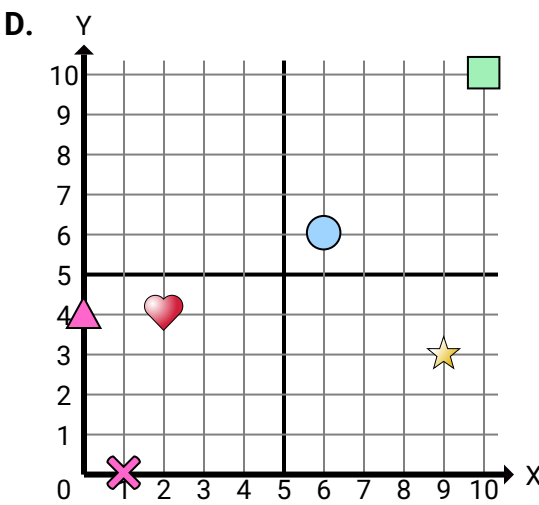
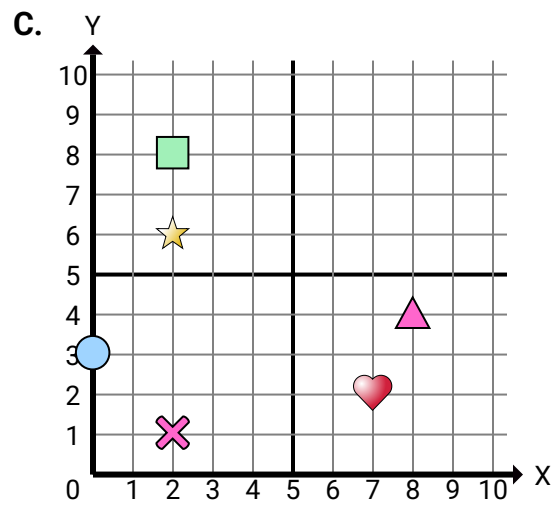
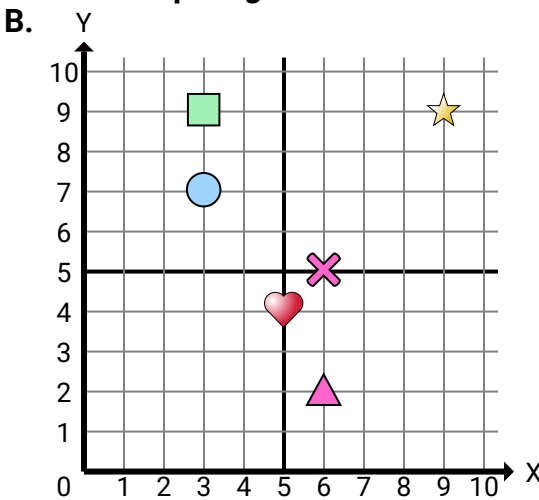
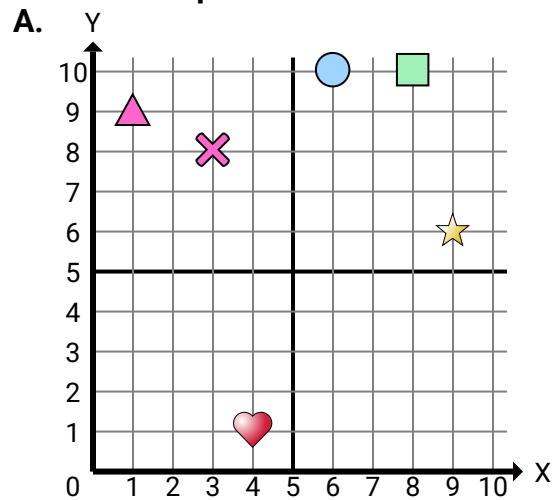
- 1) Quel plan cartésien a une forme à  $(8, 4)$  ?
- 2) Quel plan cartésien a une forme à  $(9, 3)$  ?
- 3) Quel plan cartésien a une forme à  $(2, 4)$  ?
- 4) Quel plan cartésien a une forme à  $(6, 5)$  ?
- 5) Quel plan cartésien a une forme à  $(1, 0)$  ?
- 6) Quel plan cartésien a une forme à  $(6, 10)$  ?
- 7) Quel plan cartésien a une forme à  $(9, 9)$  ?
- 8) Quel plan cartésien a une forme à  $(6, 2)$  ?
- 9) Quel plan cartésien a une forme à  $(4, 1)$  ?
- 10) Quel plan cartésien a une forme à  $(1, 9)$  ?
- 11) Quel plan cartésien a une forme à  $(2, 8)$  ?
- 12) Quel plan cartésien a une forme à  $(3, 8)$  ?
- 13) Quel plan cartésien a une forme à  $(0, 3)$  ?
- 14) Quel plan cartésien a une forme à  $(7, 2)$  ?
- 15) Quel plan cartésien a une forme à  $(2, 1)$  ?



# Lecture de Coordonnées sur Graphique

Nom: **Clé**

Déterminez quelle coordonnées correspondant à chaque figure.



- 1) Quel plan cartésien a une forme à  $(8, 4)$  ?
- 2) Quel plan cartésien a une forme à  $(9, 3)$  ?
- 3) Quel plan cartésien a une forme à  $(2, 4)$  ?
- 4) Quel plan cartésien a une forme à  $(6, 5)$  ?
- 5) Quel plan cartésien a une forme à  $(1, 0)$  ?
- 6) Quel plan cartésien a une forme à  $(6, 10)$  ?
- 7) Quel plan cartésien a une forme à  $(9, 9)$  ?
- 8) Quel plan cartésien a une forme à  $(6, 2)$  ?
- 9) Quel plan cartésien a une forme à  $(4, 1)$  ?
- 10) Quel plan cartésien a une forme à  $(1, 9)$  ?
- 11) Quel plan cartésien a une forme à  $(2, 8)$  ?
- 12) Quel plan cartésien a une forme à  $(3, 8)$  ?
- 13) Quel plan cartésien a une forme à  $(0, 3)$  ?
- 14) Quel plan cartésien a une forme à  $(7, 2)$  ?
- 15) Quel plan cartésien a une forme à  $(2, 1)$  ?

## Réponses

1. **C**
2. **D**
3. **D**
4. **B**
5. **D**
6. **A**
7. **B**
8. **B**
9. **A**
10. **A**
11. **C**
12. **A**
13. **C**
14. **C**
15. **C**