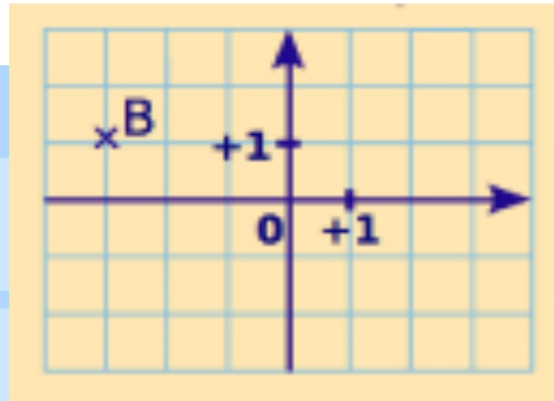




**Dans le repère ci-dessous, quelles sont les coordonnées du point B ?**

**Q1**



**A**  $(-3; 1)$

**B**  $(1; -3)$

**C**  $(3; -1)$

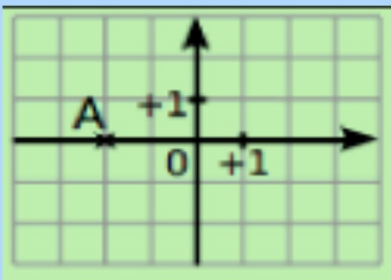
**D**  $(-3; -1)$



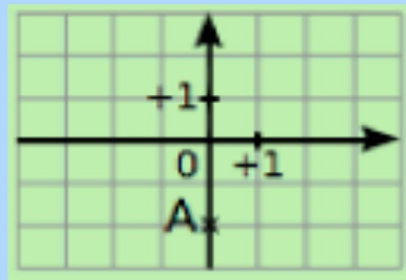
**Le point A a pour coordonnées  $(0;-2)$ .  
Dans quel repère est-il bien situé?**

**Q2**

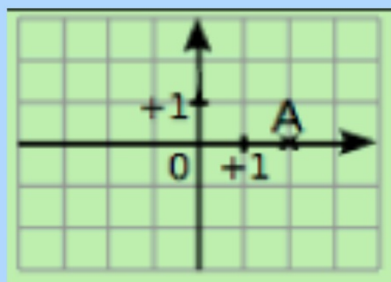
**A**



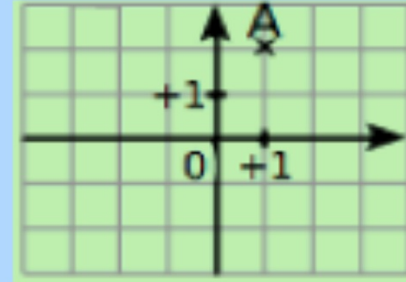
**B**



**C**



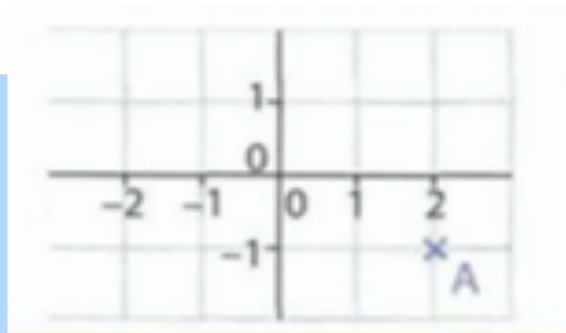
**D**





Dans ce repère, quelles sont les coordonnées de A ?

Q3



**A** A (2;1)

**B** A (2;-1)

**C** A (-1;2)



**Q4**

**L'axe des abscisses est l'axe...**

**A** Horizontal

**B** Vertical

**C** Autre...



Q5

**L'axe des ordonnées est l'axe...**

- A** Vertical
- B** Horizontal
- C** Autre...



**Soit  $A(1;2)$ .**  
**Sélectionne la ou les bonne(s)**  
**réponse(s) :**

- A** 1 est l'abscisse du point A.
- B** 2 est l'ordonnée du point A.
- C** 1 est l'ordonnée du point A.
- D** 2 est l'abscisse du point A.
- E** A se trouve sur l'axe des ordonnées



**Soit  $C(-3;0)$ .**  
**Sélectionne la ou les bonne(s)**  
**réponse(s) :**

- A** C se trouve sur l'axe des abscisses.
- B** -3 est l'abscisse du point C.
- C** 0 est l'ordonnée du point C.
- D** C se trouve sur l'axe des ordonnées.
- E** -3 est l'ordonnée du point C.



**Soit  $H(0;-15)$ .  
Sélectionne la ou les bonne(s)  
réponse(s) :**

- A** 0 est l'abscisse du point H.
- B** -15 est l'ordonnée du point H.
- C** Le point H se trouve sur l'axe des ordonnées.
- D** -15 est l'abscisse du point H.
- E** 0 est l'ordonnée du point H.





**On veut placer dans un repère les points suivants:**

**A(2;4)    B(-7;2)    C(4;2)    D(5;0)**  
**E(0;-3)    F(-3;-5)    G(5;-2)**

**Parmi ces points, quel est celui qui a la plus petite abscisse?**



**On veut placer dans un repère les points suivants:**

**A(2;4)    B(-7;2)    C(4;2)    D(5;0)**  
**E(0;-3)    F(-3;-5)    G(5;-2)**

**Parmi ces points, combien vaut la plus grande ordonnée ?**