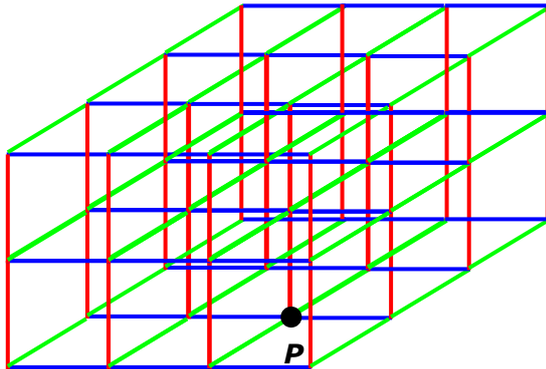


1. Quels sont les 3 éléments à définir pour s’y retrouver sur un système d’axes en réseau ?

-
-
-

2. Sur le réseau ci-dessous, indique ces 3 éléments pour que le point **P** soit situé à (2 ;1 ;-1)



3. Donne les coordonnées des 6 points marqués sur le réseau de la classe.

- a (..... ;..... ;.....) b (..... ;..... ;.....) c (..... ;..... ;.....)
- d (..... ;..... ;.....) e (..... ;..... ;.....) f (..... ;..... ;.....)

4. Place les 3 points suivants sur le réseau de la classe.

- g (-1 ;0 ;2) h (1 ;2. ;2) i (3 ;-2 ;1)