

Questions flash (nombres relatifs):

1. Les axes d'un repère partagent le plan en quatre zones, notées Z_1 , Z_2 , Z_3 , Z_4 .

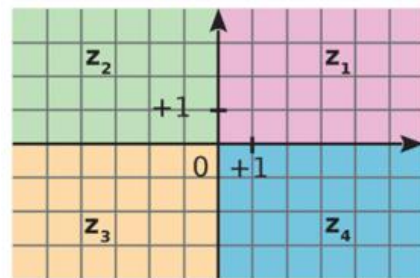
Pour chacune des zones, donne le signe (+ ou -) de chacune des coordonnées d'un point de cette zone.

Zone Z_1 Signe abscisse : Signe ordonnée :

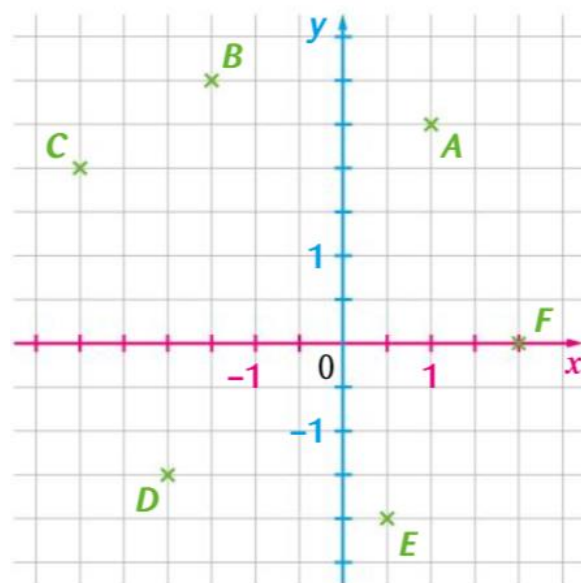
Zone Z_2 Signe abscisse : Signe ordonnée :

Zone Z_3 Signe abscisse : Signe ordonnée :

Zone Z_4 Signe abscisse : Signe ordonnée :



2. Donner les coordonnées de chaque point placé en vert dans le repère.



Correction

1. Les axes d'un repère partagent le plan en quatre zones, notées Z_1 , Z_2 , Z_3 , Z_4 .

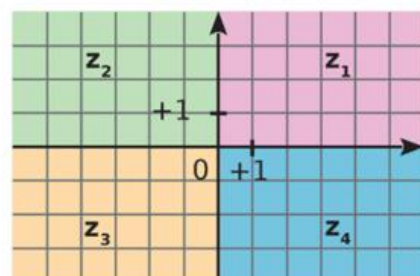
Pour chacune des zones, donne le signe (+ ou -) de chacune des coordonnées d'un point de cette zone.

Zone Z_1 Signe abscisse : + Signe ordonnée : +

Zone Z_2 Signe abscisse : - Signe ordonnée : +

Zone Z_3 Signe abscisse : - Signe ordonnée : -

Zone Z_4 Signe abscisse : + Signe ordonnée : -



2. Donner les coordonnées de chaque point placé en vert dans le repère.

A(1 ; 2,5)

B(-1,5 ; 3)

C(- 3 ; 2)

D(-2 ; -1,5)

E (0,5 ; - 2)

F(2 ; 0)

