

## Partie 4 Chapitre 1

### SITUATION 2 PAGE 220

#### Situation 2 :

a. Les valeurs de  $x$  sont représentées sur l'axe horizontal appelé « axe des abscisses ». L'axe des ordonnées est l'axe vertical, sur lequel sont représentées les valeurs de  $f(x)$ .

b. On lit sur le graphique :  $f(1,5) = 1$  et  $f(0,5) = 2$ .

c.  $f(-1,5) = 2$ .

d.  $-1 = f(-1) = f(-0,5) = f(0,75) = f(1,3)$ .

Les antécédents de  $-1$  sont  $-1$  ;  $-0,5$  ;  $0,75$  et  $1,3$ .