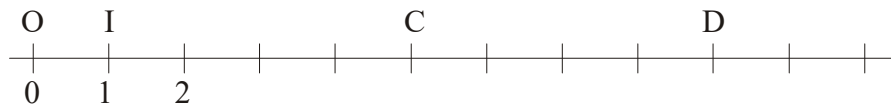


1°) Sur cette droite graduée, le nombre correspondant au point O est le zéro : O est **l'origine** de la droite graduée. Le point I est repéré par le nombre 1 : on dit que 1 est **l'abscisse** du point I.



Quelle est l'abscisse du point C ? Du point D ? Place le point E d'abscisse 4.

2°) Voici une deuxième droite graduée :



a) Quelles sont les abscisses des points : F : G : H : J : K : ?

b) Xavier, le « matheux » de la classe, a lu dans un magazine scientifique que le nombre entier « le plus proche » d'un nombre décimal s'appelle son **arrondi à l'unité**.

Par exemple, le nombre entier le plus proche de l'abscisse de J est 4 : donc l'arrondi à l'unité de 3,8 est 4.

Écris les arrondis à l'unité des abscisses de : F : G : H : et K :

3°) Voici une troisième droite graduée :

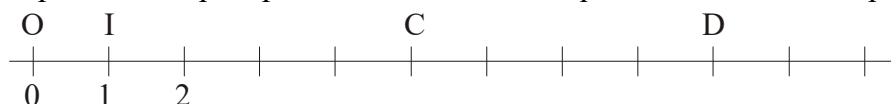


a) Quelles sont les abscisses des points : L : M : N : P : R : ?

b) M est plus proche de 3,7 que de 3,8. Donc **l'arrondi au dixième** de 3,73 est 3,7.

Écris les arrondis au dixième des abscisses de : L : N : P : et R :

1°) Sur cette droite graduée, le nombre correspondant au point O est le zéro : O est **l'origine** de la droite graduée. Le point I est repéré par le nombre 1 : on dit que 1 est **l'abscisse** du point I.



Quelle est l'abscisse du point C ? Du point D ? Place le point E d'abscisse 4.

2°) Voici une deuxième droite graduée :



a) Quelles sont les abscisses des points : F : G : H : J : K : ?

b) Xavier, le « matheux » de la classe, a lu dans un magazine scientifique que le nombre entier « le plus proche » d'un nombre décimal s'appelle son **arrondi à l'unité**.

Par exemple, le nombre entier le plus proche de l'abscisse de J est 4 : donc l'arrondi à l'unité de 3,8 est 4.

Écris les arrondis à l'unité des abscisses de : F : G : H : et K :

3°) Voici une troisième droite graduée :



a) Quelles sont les abscisses des points : L : M : N : P : R : ?

b) M est plus proche de 3,7 que de 3,8. Donc **l'arrondi au dixième** de 3,73 est 3,7.

Écris les arrondis au dixième des abscisses de : L : N : P : et R :