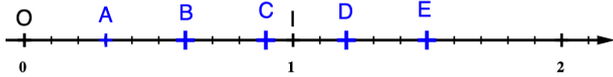


Exercice 1.

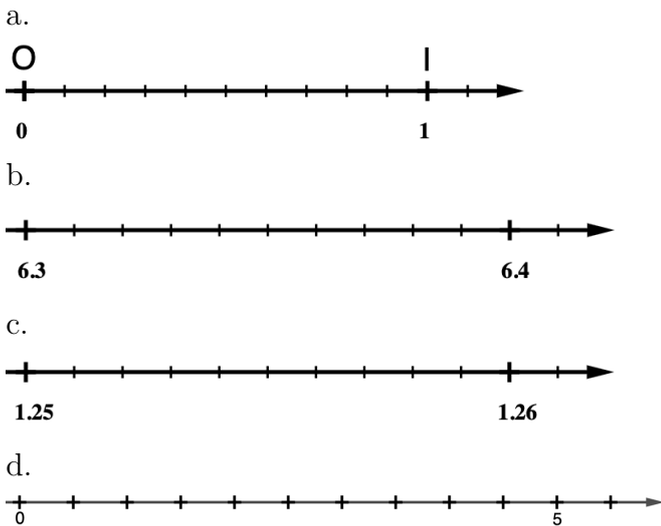


- a. Écrire l'abscisse des points A, B, C, D et E sous la forme d'une fraction décimale puis sous la forme d'un nombre décimal.
- b. Reproduire une demi-droite graduée analogue et placer les points $F(0,4), G(2,1), H(0,7), K(0,1)$ et $L(1,4)$.

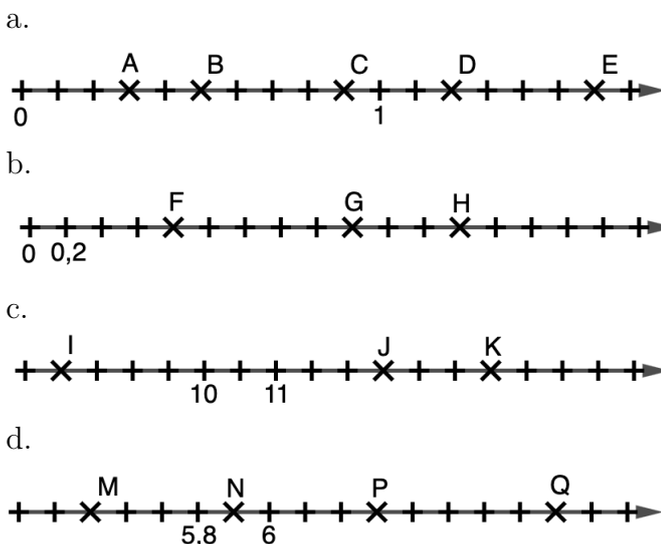
Exercice 2. Recopier et compléter les suites nombres ci-dessous :

- a. 2,6; 2,7; ...; ...; ...
- b. ...; ...; 4,98; 4,99; ...; ...
- c. 0,5; 1; ...; ...; ...; ...
- d. ...; 3; 3,25; ...; ...; ...

Exercice 3. Reproduire et compléter les graduations suivantes :



Exercice 4. Écrire les abscisses de chacun des points de chaque figure :



Exercice 5. a. Tracer une demi-droite graduée (sur du papier à petits carreaux) en prenant comme unité 5 cm.

Sur cette demi-droite graduée, placer les points $O(0), I(1), A(0,3), B(1,4), C(2,1), D(1,9)$ et $E(0,8)$.

b. Tracer une demi-droite graduée (sur du papier à petits carreaux) en prenant comme unité 2,5 cm.

Sur cette demi-droite graduée, placer les points $O(0), I(1), F(2), G(0,4), H(2,8), J(1,4)$ et $K(3,2)$.

c. Tracer une demi-droite graduée (sur du papier à petits carreaux) en graduant à chaque petit carreau.

Sur cette demi-droite graduée, placer les points $L(5,4)$ à la quatrième graduation et $M(5,5)$ à la quatorzième graduation.

Placer ensuite les points $N(5,45), P(5,48), Q(5,38), R(5,41)$.

d. Tracer une demi-droite graduée (sur du papier à petits carreaux) en graduant à chaque petit carreau.

Sur cette demi-droite graduée, placer les points $S(5,4)$ à la quatrième graduation et $T(5,41)$ à la quatorzième graduation.

Placer ensuite les points $U(5,402), V(5,407), W(5,399), X(5,412)$.

Exercice 6. Ranger dans l'ordre croissant les nombres suivants :

- a. 0,4; 2,1; 0,7; 0,1 et 1,4
- b. 0; 1; 0,3; 1,4; 2,1; 1,9; 0,8
- c. 0; 1; 2; 0,4; 2,8; 1,4; 3,2
- d. 5,4; 5,5; 5,45; 5,48; 5,38; 5,41
- e. 5,41; 5,4; 5,402; 5,407; 5,399; 5,412

Exercice 7. Recopier et compléter par $<$, $>$ ou $=$:

- a. $\frac{15}{100} \dots \frac{15}{10}$
- b. $\frac{20}{100} \dots \frac{2}{10}$
- c. $\frac{112}{10} \dots 11$
- d. $\frac{7}{10} \dots \frac{72}{100}$
- e. $\frac{282}{10} \dots \frac{28\ 200}{1\ 000}$
- f. $\frac{700}{10} \dots 7$