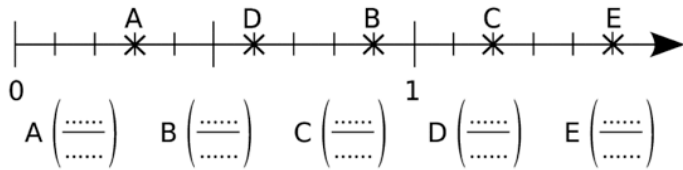


Série d'exercices: nombres décimaux et demi-droite graduée

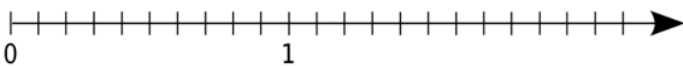
1 Sur une demi-droite graduée

a. Écris l'abscisse de chaque point sous forme d'une fraction décimale.



b. Place les points :

M ($\frac{4}{10}$) ; N ($\frac{13}{10}$) ; P ($\frac{21}{10}$) et Q ($\frac{150}{100}$).



2 Complète les graduations.

- a.**
- b.**
- c.**
- d.**
- e.**

3 Écris l'abscisse des points de chaque figure.

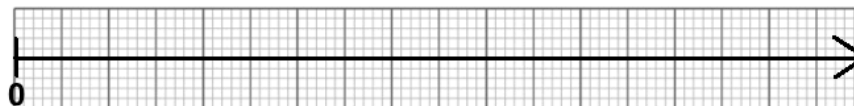
- a.** F(.....) G(.....) H(.....)
- b.** J(.....) K(.....) L(.....)
- c.** M(.....) N(.....) P(.....) Q(.....)

4 Place les points sur les demi-droites graduées.

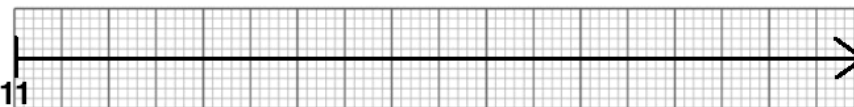
- a.** A(0,3) ; B(1,4) ; C(2,1) ; D(1,95) et E(0,82).
- b.** F(2) ; G(0,4) ; H(2,8) ; J(1,3) et K(3,1).
- c.** L(5,45) ; M(5,48) ; N(5,38) et P(5,405).
- d.** Q(5,402) ; R(5,407) ; S(5,399) et T(5,412).

5 Dans chaque cas, choisis au mieux l'unité pour pouvoir ensuite placer tous les nombres donnés.

a. 0 ; 0,5 ; 0,2 ; 0,34 ; 0,67 ; 0,7.



b. 12,4 ; 11,2 ; 15,3 ; 18,9 ; 17,3.



c. 7,32 ; 7,29 ; 7,39 ; 7,45 ; 7,28.

