

Exercices – Nombres rationnels - 5èmes

Exercice 1 (témoin) :

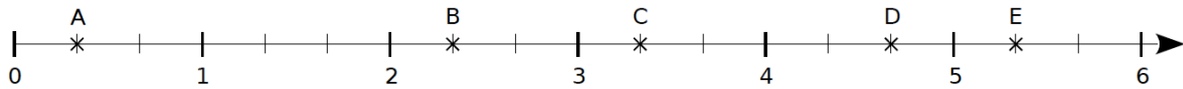
Recopier et compléter :

$4 \times \frac{5}{4} = \dots\dots$	$3 \times \frac{\dots}{\dots} = 14$
$7 \times \frac{\dots}{4} = 6$	$\dots \times \frac{7}{2} = 7$
$8 \times \frac{\dots}{\dots} = 5$	$5 \times \frac{\dots}{\dots} = 9$

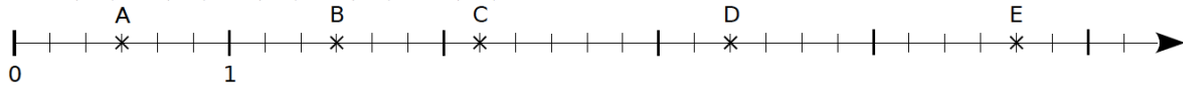
Exercice 2 :

Donner les abscisses de chaque point

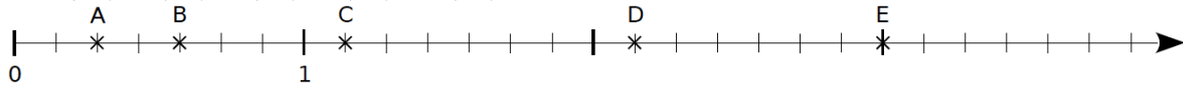
a. A (); B (); C (); D () et E ().



b. A (); B (); C (); D () et E ().



c. A (); B (); C (); D () et E ().



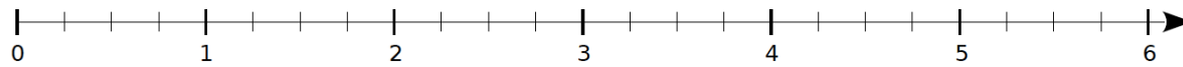
d. A (); B (); C (); D () et E ().



Exercice 3 (témoin) :

Placer chaque point sur la droite graduée.

a. A ($\frac{3}{4}$); B ($\frac{6}{4}$); C ($\frac{14}{4}$); D ($\frac{19}{4}$) et E ($\frac{24}{4}$).



b. A ($\frac{2}{6}$); B ($\frac{7}{6}$); C ($\frac{10}{6}$); D ($\frac{17}{6}$) et E ($\frac{25}{6}$).



c. A ($\frac{1}{9}$); B ($\frac{5}{9}$); C ($\frac{12}{9}$); D ($\frac{16}{9}$) et E ($\frac{23}{9}$).



d. A ($\frac{11}{12}$); B ($\frac{15}{12}$); C ($\frac{19}{12}$); D ($\frac{27}{12}$) et E ($\frac{31}{12}$).

