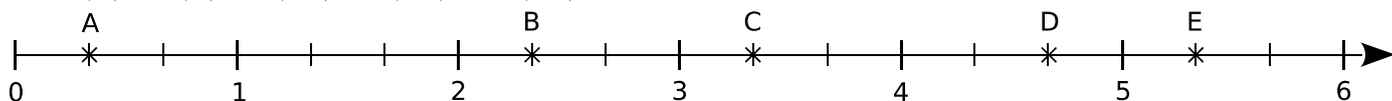
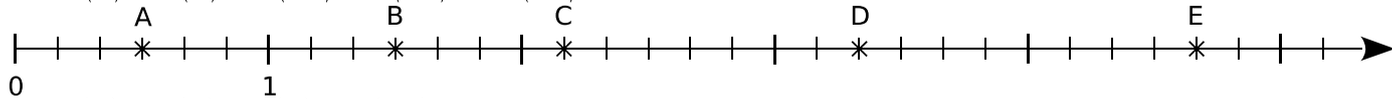


**1** Dans chaque cas, donne l'abscisse de chacun des points A, B, C, D et E sous forme fractionnaire.

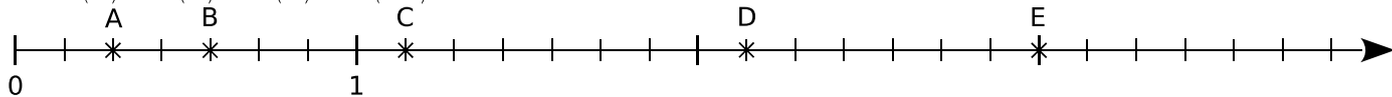
a.  $A \left( \frac{1}{3} \right)$ ;  $B \left( \frac{7}{3} \right)$ ;  $C \left( \frac{10}{3} \right)$ ;  $D \left( \frac{14}{3} \right)$  et  $E \left( \frac{16}{3} \right)$ .



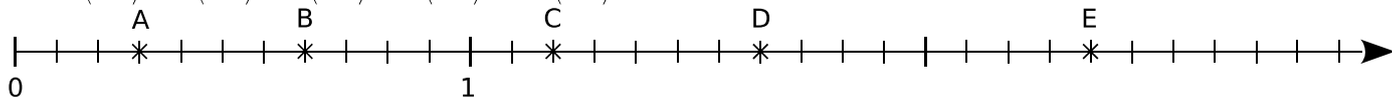
b.  $A \left( \frac{3}{6} \right)$ ;  $B \left( \frac{9}{6} \right)$ ;  $C \left( \frac{13}{6} \right)$ ;  $D \left( \frac{20}{6} \right)$  et  $E \left( \frac{28}{6} \right)$ .



c.  $A \left( \frac{2}{7} \right)$ ;  $B \left( \frac{4}{7} \right)$ ;  $C \left( \frac{8}{7} \right)$ ;  $D \left( \frac{15}{7} \right)$  et  $E (3)$ .

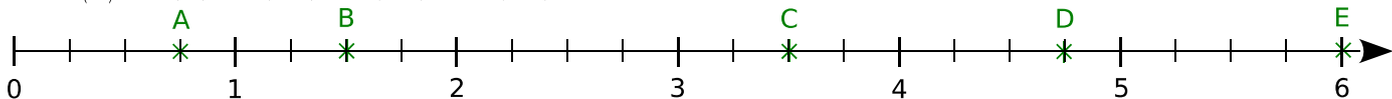


d.  $A \left( \frac{3}{11} \right)$ ;  $B \left( \frac{7}{11} \right)$ ;  $C \left( \frac{13}{11} \right)$ ;  $D \left( \frac{18}{11} \right)$  et  $E \left( \frac{26}{11} \right)$ .

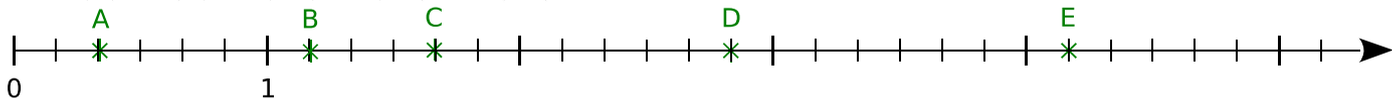


**2** Place les points suivants sur l'axe gradué.

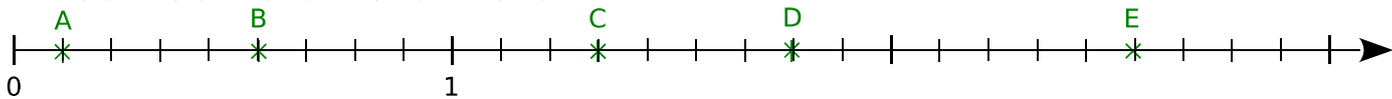
a.  $A \left( \frac{3}{4} \right)$ ;  $B \left( \frac{6}{4} \right)$ ;  $C \left( \frac{14}{4} \right)$ ;  $D \left( \frac{19}{4} \right)$  et  $E \left( \frac{24}{4} \right)$ .



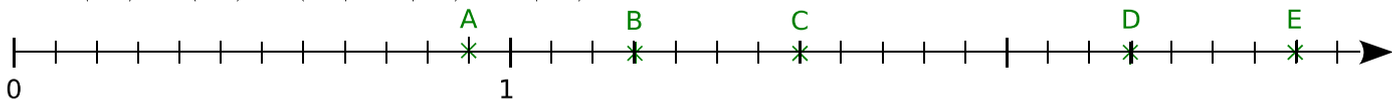
b.  $A \left( \frac{2}{6} \right)$ ;  $B \left( \frac{7}{6} \right)$ ;  $C \left( \frac{10}{6} \right)$ ;  $D \left( \frac{17}{6} \right)$  et  $E \left( \frac{25}{6} \right)$ .



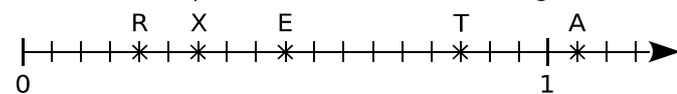
c.  $A \left( \frac{1}{9} \right)$ ;  $B \left( \frac{5}{9} \right)$ ;  $C \left( \frac{12}{9} \right)$ ;  $D \left( \frac{16}{9} \right)$  et  $E \left( \frac{23}{9} \right)$ .



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



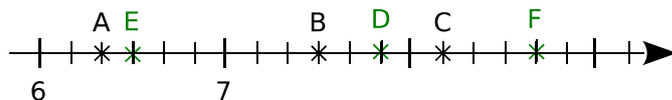
**3** Complète le tableau en utilisant les informations portées sur la demi-droite graduée.



Abscisse	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{19}{18}$
Point	E	X	T	R	A

Quel mot cela forme-t-il ? **EXTRA**

**4** On considère la demi-droite graduée suivante.



a. Donne l'abscisse des points A, B et C.

$A \left( \frac{38}{6} \right)$ ;  $B \left( \frac{45}{6} \right)$  et  $C \left( \frac{49}{6} \right)$

b. Place les points  $D \left( \frac{47}{6} \right)$ ;  $E \left( \frac{13}{2} \right)$  et  $F \left( \frac{26}{3} \right)$ .