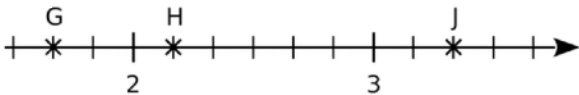


**Exercice 1 :**

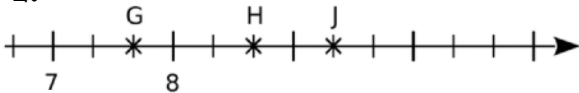
Dans chaque cas, donne, sous forme d'une fraction, l'abscisse de chacun des points G, H et J placés sur la demi-droite graduée.

1.



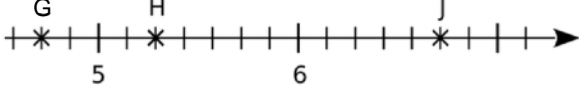
$$G\left(\frac{10}{6}\right); H\left(\frac{13}{6}\right) \text{ et } J\left(\frac{20}{6}\right)$$

2.



$$G\left(\frac{23}{3}\right); H\left(\frac{26}{3}\right) \text{ et } J\left(\frac{28}{3}\right)$$

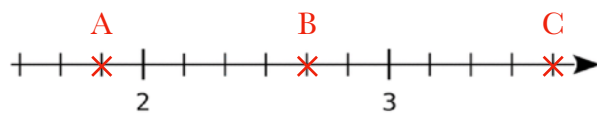
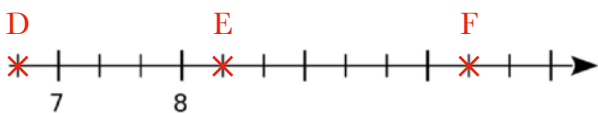
3.



$$G\left(\frac{33}{7}\right); H\left(\frac{37}{7}\right) \text{ et } J\left(\frac{47}{7}\right)$$

**Exercice 2 :**

Reproduire les demi-droites puis placer les points indiqués sur chaque d'elles.

1.  $A\left(\frac{11}{6}\right)$ ,  $B\left(\frac{16}{6}\right)$  et  $C\left(\frac{22}{6}\right)$ 2.  $D\left(\frac{20}{3}\right)$ ,  $E\left(\frac{25}{3}\right)$  et  $F\left(\frac{31}{3}\right)$ 3.  $G\left(\frac{39}{7}\right)$ ,  $H\left(\frac{42}{7}\right)$  et  $J\left(\frac{50}{7}\right)$ 