

Exercices – Fractions et quotients – 6èmes

Exercice témoin 1 :

Recopier et compléter :

$$4 \times \frac{7}{4} = \dots$$

$$\frac{3}{16} \times 16 = \dots$$

$$8 \times \frac{\dots}{\dots} = 15$$

$$9 \times \frac{\dots}{\dots} = 11$$

$$\frac{\dots}{\dots} \times 13 = 7$$

$$\frac{\dots}{\dots} \times 3 = 4$$

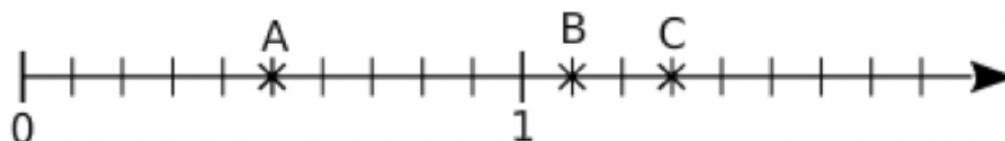
$$\frac{21}{16} \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \frac{5}{9} = \dots$$

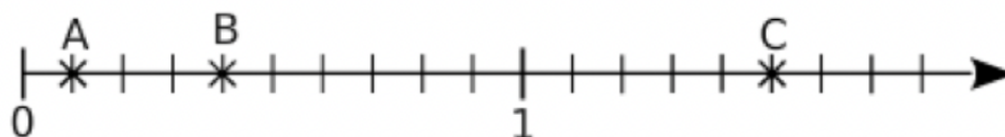
Exercice témoin 2 :

Pour chaque demi-droite graduée, donner l'abscisse de chaque point sous la forme d'une fraction

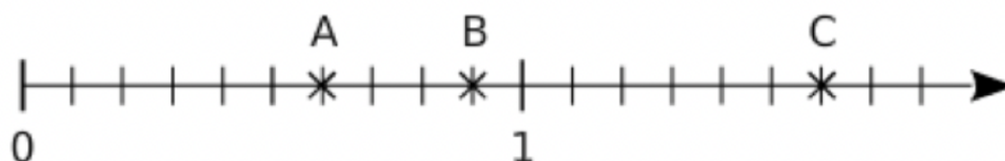
a.



b.



c.



Exercice témoin 3 :

Placer les points suivants sur la demi-droite graduée ci-dessous :

A d'abscisse $\frac{5}{4}$

B d'abscisse $\frac{13}{4}$

C d'abscisse $\frac{11}{4}$



Exercices – Fractions et quotients – 6èmes

Exercice 4 :

Reproduire et prolonger cette demi-droite graduée, puis placer les points :

A d'abscisse $\frac{1}{6}$

B d'abscisse $\frac{11}{6}$

C d'abscisse $\frac{8}{6}$

