

Entraînement 1 : Complète toutes les graduations avec les bons nombres

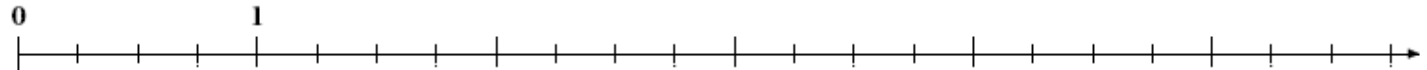
a) Place les nombres suivants sur l'axe :

2 3 4 5



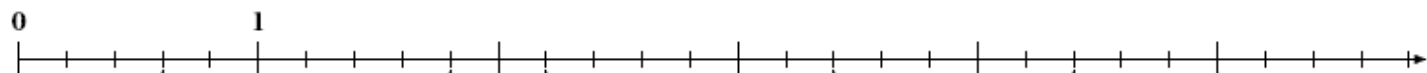
b) Place les nombres suivants sur l'axe :

2 3 4 0,5 1,5 0,25



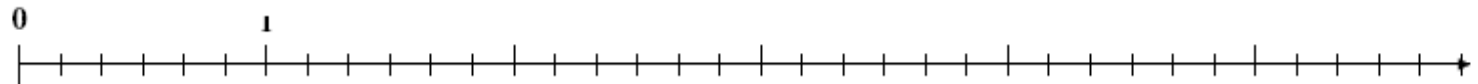
c) Place les nombres suivants sur l'axe :

2 3 4 0,4 1,8 3,2



d) Place les nombres suivants sur l'axe :

2 3 4 0,5 1,5 2,5

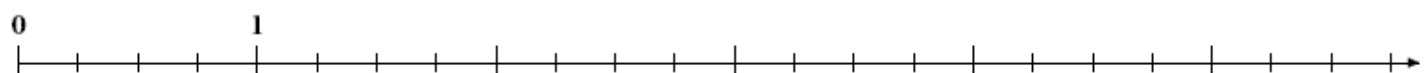


Entraînement 2 : Complète toutes les graduations avec les bons nombres

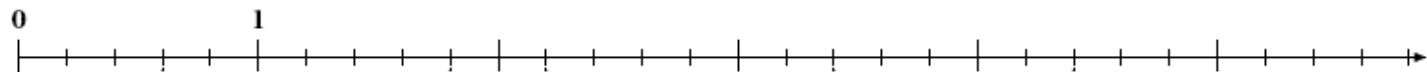
Place les nombres suivants sur l'axe : $\frac{1}{3}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{7}{3}$ $\frac{10}{3}$ $\frac{12}{3}$ 2 3 4



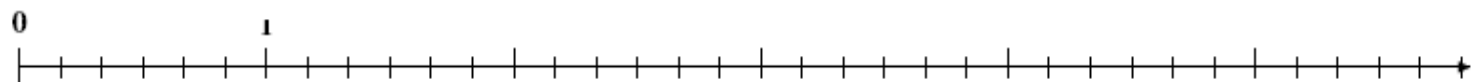
Place les nombres suivants sur l'axe : $\frac{3}{4}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{8}{4}$ $\frac{11}{4}$ $\frac{12}{4}$ $\frac{15}{4}$ 2 3 4



Place les nombres suivants sur l'axe : $\frac{3}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{10}{5}$ $\frac{13}{5}$ $\frac{15}{5}$ $\frac{26}{5}$ 2 3 4



Place les nombres suivants sur l'axe : $\frac{2}{6}$ $\frac{6}{6}$ $\frac{10}{6}$ $\frac{12}{6}$ $\frac{13}{6}$ $\frac{18}{6}$ 2 3 4



Place les nombres suivants sur l'axe : $\frac{1}{7}$ $\frac{8}{7}$ $\frac{13}{7}$ $\frac{15}{7}$ $\frac{18}{7}$ $\frac{21}{7}$

