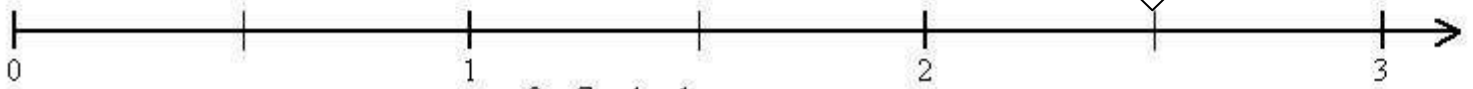
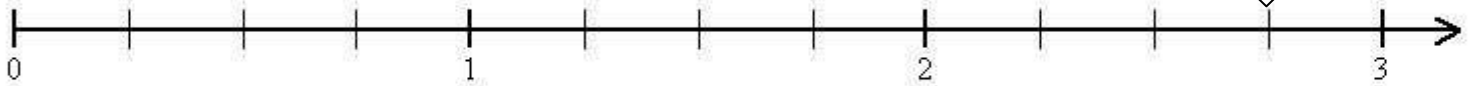


Placer des fractions sur une droite graduée, sans aide

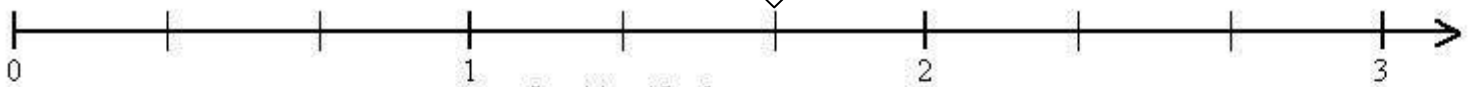
a. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{2}{2}$:



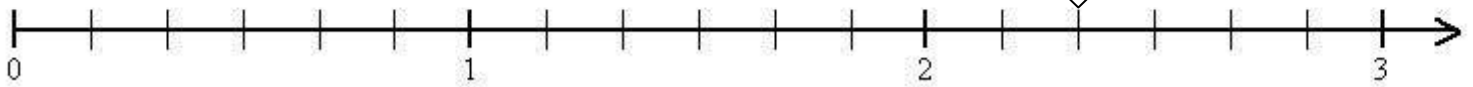
b. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{2}{4}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{4}{4}$, $\frac{1}{2}$:



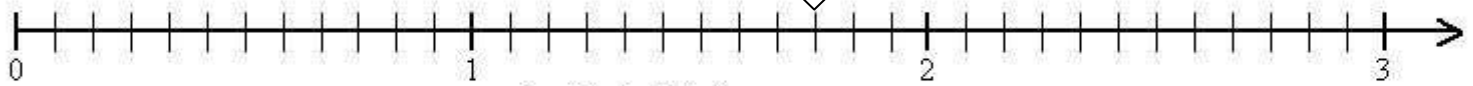
c. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{9}{3}$:



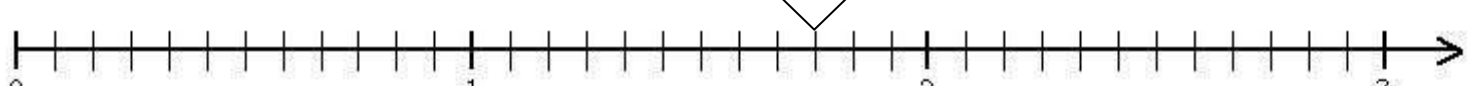
d. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{3}{6}$, $\frac{11}{6}$, $\frac{13}{6}$, $\frac{2}{3}$:



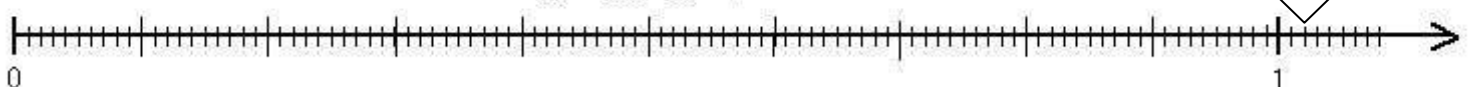
e. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{11}{12}$, $\frac{15}{12}$, $\frac{23}{12}$, $\frac{7}{12}$:



f. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{13}{6}$, $\frac{7}{4}$:



g. Placer sur l'axe gradué les nombres : $\frac{7}{10}$, $\frac{36}{100}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{4}$:



Décomposer une fraction – partie entière et partie fractionnaire

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—