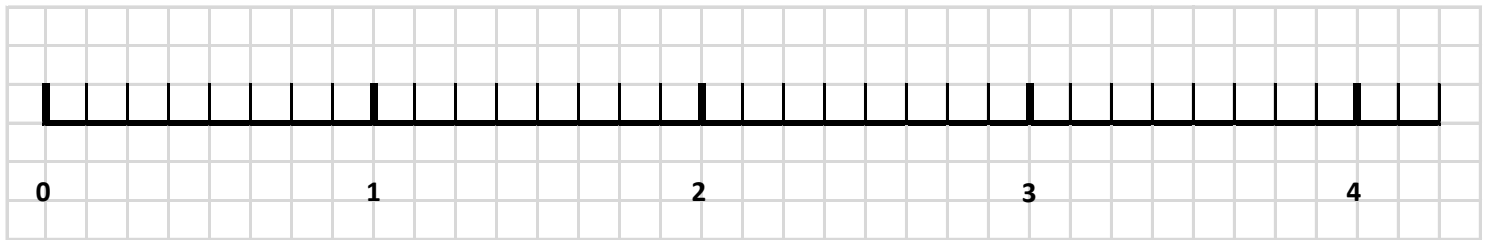


Placer une fraction sur une ligne graduée :

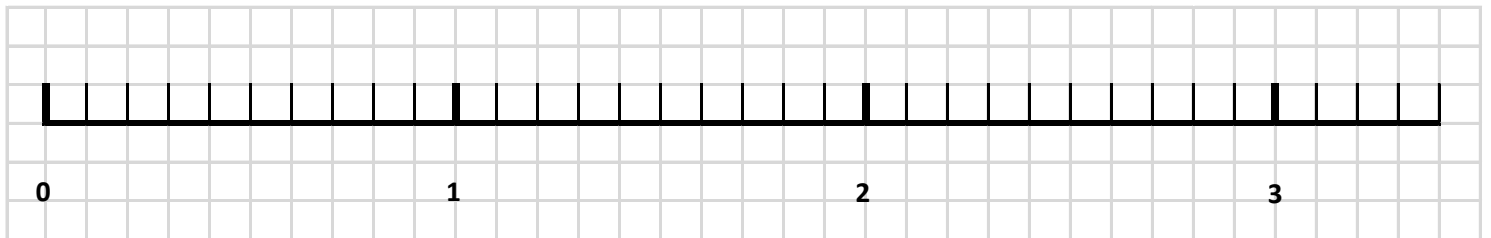
1- Place les fractions suivantes sur la ligne graduée :

$$\frac{1}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{12}{8} \quad \frac{15}{8} \quad \frac{22}{8} \quad \frac{27}{8} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{7}{2}$$



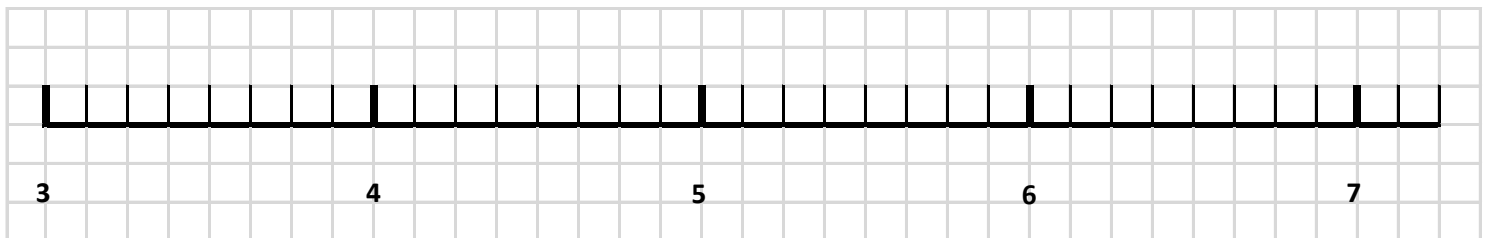
2- Place les fractions suivantes sur la ligne graduée :

$$\frac{2}{10} \quad \frac{24}{10} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{21}{10} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{13}{10} \quad \frac{32}{10} \quad \frac{17}{10}$$



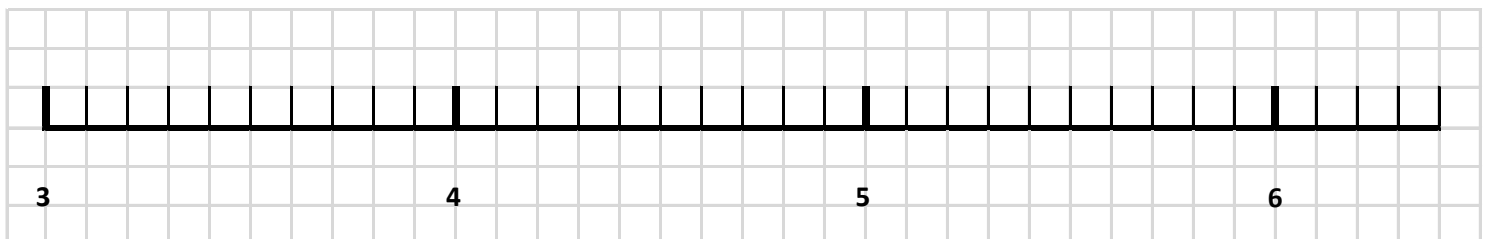
3- Place les fractions suivantes sur la ligne graduée :

$$\frac{25}{8} \quad \frac{28}{8} \quad \frac{32}{8} \quad \frac{42}{8} \quad \frac{47}{8} \quad \frac{50}{8} \quad \frac{54}{8} \quad \frac{56}{8}$$



4- Place les fractions suivantes sur la ligne graduée :

$$\frac{30}{10} \quad \frac{33}{10} \quad \frac{38}{10} \quad \frac{45}{10} \quad \frac{49}{10} \quad \frac{52}{10} \quad \frac{56}{10} \quad \frac{62}{10}$$



5- Place les fractions suivantes sur la ligne graduée :

$$\frac{72}{10} \quad \frac{77}{10} \quad \frac{100}{10} \quad \frac{82}{10} \quad \frac{98}{10} \quad \frac{85}{10} \quad \frac{103}{10} \quad \frac{94}{10}$$

