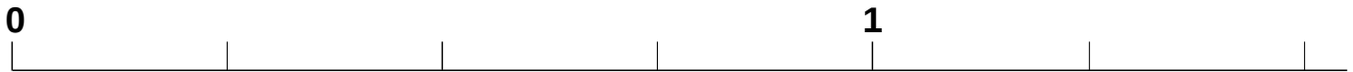


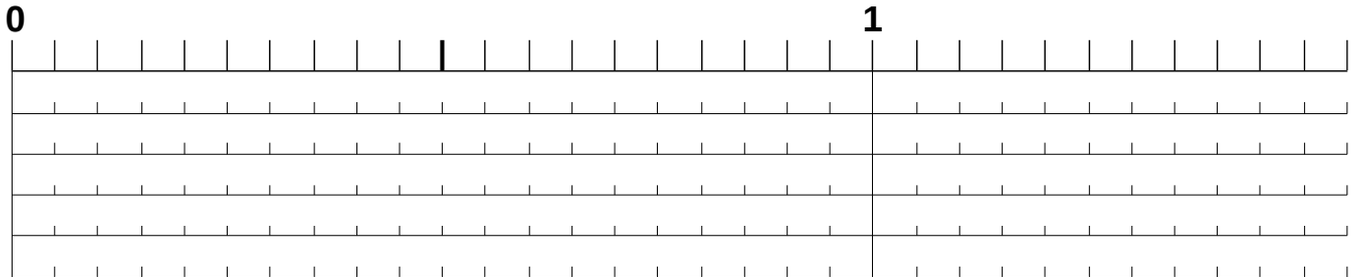
Place approximativement (sans mesurer, sans compter) les fractions suivantes :

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{5}{4} ; \quad \frac{1}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{6}{5} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{4}{10} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{11}{10} \quad \frac{25}{100}$$



Vérifie à présent tes réponse en les plaçant sur la droite graduée ci-dessous.

Utilise les rectangles situés en dessous de la droite graduée pour représenter les fractions.



Place approximativement (sans mesurer, sans compter) les fractions suivantes :

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{5}{4} ; \quad \frac{1}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{6}{5} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{4}{10} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{11}{10} \quad \frac{25}{100}$$



Vérifie à présent tes réponse en les plaçant sur la droite graduée ci-dessous.

Utilise les rectangles situés en dessous de la droite graduée pour représenter les fractions.

