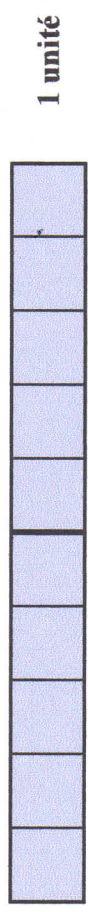


Fractions décimales : Mesurer des longueurs avec une bande unité (bande unité partagée en 10).



$$\frac{10}{10} = 1 \text{ unité(s)}$$

$$\frac{5}{10} \text{ unité(s)}$$

$$\frac{6}{10} \text{ unité(s)}$$

$$\frac{3}{10} \text{ unité(s)}$$

$$\frac{4}{10} \text{ unité(s)}$$

$$\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} \text{ unité(s)}$$

$$\frac{13}{10} = 1 + \frac{3}{10} \text{ unité(s)}$$

$$\frac{15}{10} = 1 + \frac{5}{10} \text{ unité(s)}$$

$$\frac{22}{10} = 2 + \frac{2}{10} \text{ unité(s)}$$

$$\frac{17}{10} = 1 + \frac{7}{10} \text{ unité(s)}$$

$$\frac{25}{10} \text{ unité(s)}$$

$$= 2 + \frac{5}{10}$$