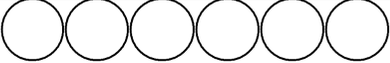
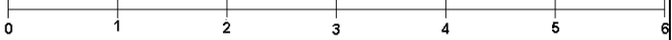
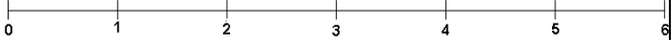
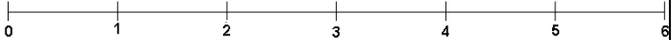


Fiche d'exercices.

A ► Ecris sous forme d'entier et de fraction inférieure à 1.

Fraction	Représentation	Combien d'unités entières et combien de parts ?	Ecriture mathématique
$\frac{17}{8}$	 Ou u etparts	
$\frac{5}{2}$	 Ou u etparts	
$\frac{4}{3}$	 Ou u etparts	
$\frac{25}{4}$	 Ou u etparts	

B ► Exercice d'application :

Exemple : $\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$

$\frac{12}{5} =$

$\frac{17}{4} =$

$\frac{20}{6} =$

$\frac{38}{5} =$

$\frac{26}{3} =$

$\frac{44}{8} =$

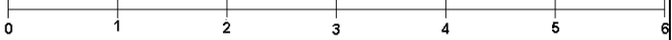
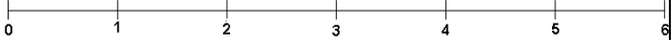
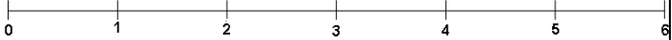
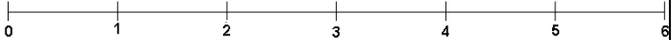
$\frac{45}{6} =$

$\frac{33}{10} =$

$\frac{9}{7} =$

Fiche d'exercices.

A ► Ecris sous forme d'entier et de fraction inférieure à 1.

Fraction	Représentation	Combien d'unités entières et combien de parts ?	Ecriture mathématique
$\frac{17}{8}$	 Ou u etparts	
$\frac{5}{2}$	 Ou u etparts	
$\frac{4}{3}$	 Ou u etparts	
$\frac{25}{4}$	 Ou u etparts	

B ► Exercice d'application :

Exemple : $\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$

$\frac{12}{5} =$

$\frac{17}{4} =$

$\frac{20}{6} =$

$\frac{38}{5} =$

$\frac{26}{3} =$

$\frac{44}{8} =$

$\frac{45}{6} =$

$\frac{33}{10} =$

$\frac{9}{7} =$