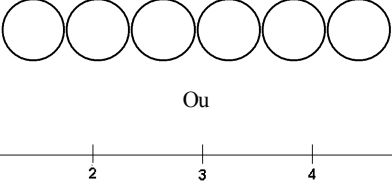
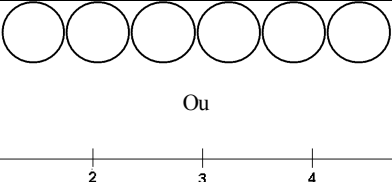
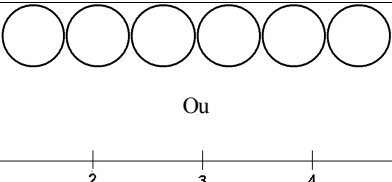
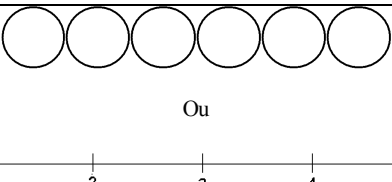


Fiche d'exercices.
A ► Ecris sous forme d'entier et de fraction inférieure à 1.

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

B ► Exercice d'application :

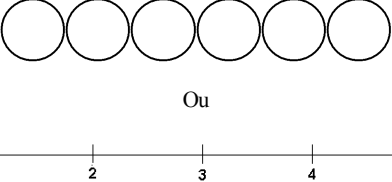
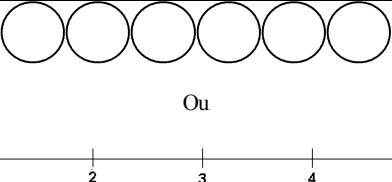
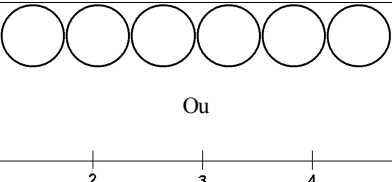
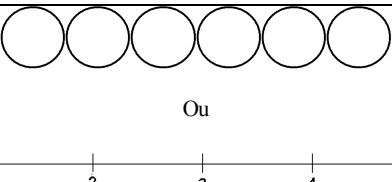
Exemple : $\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$

$\frac{12}{5} =$ $\frac{17}{4} =$ $\frac{20}{6} =$

$\frac{38}{5} =$ $\frac{26}{3} =$ $\frac{44}{8} =$

$\frac{45}{6} =$ $\frac{33}{10} =$ $\frac{9}{7} =$

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
$\frac{17}{8}$	u etparts	
$\frac{5}{2}$	u etparts	
$\frac{4}{3}$	u etparts	
$\frac{25}{4}$	u etparts	

B ► Exercice d'application :

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

$\frac{12}{5} =$ $\frac{17}{4} =$ $\frac{20}{6} =$

$\frac{38}{5} =$ $\frac{26}{3} =$ $\frac{44}{8} =$

$\frac{45}{6} =$ $\frac{33}{10} =$ $\frac{9}{7} =$