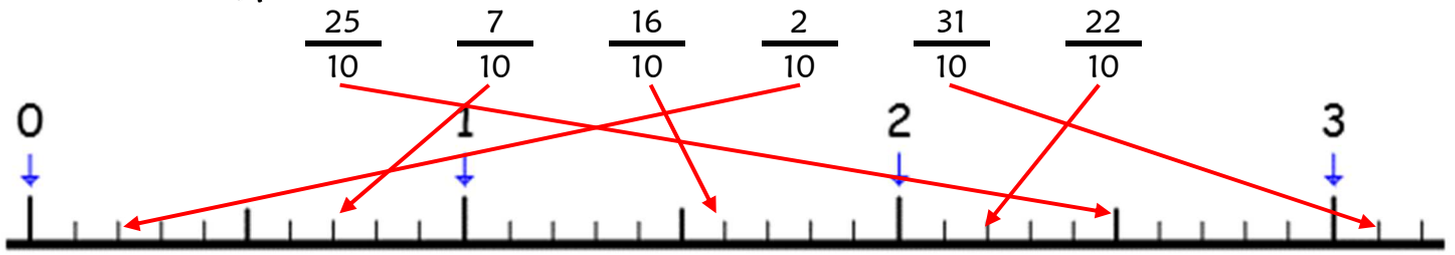


Numération CM2 - Les fractions décimales 1 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.



2 - Sur ton cahier, encadre chaque fraction de l'exercice 1, comme dans l'exemple.

Ex: $2 < \frac{25}{10} < 3$

$0 < \frac{7}{10} < 1$

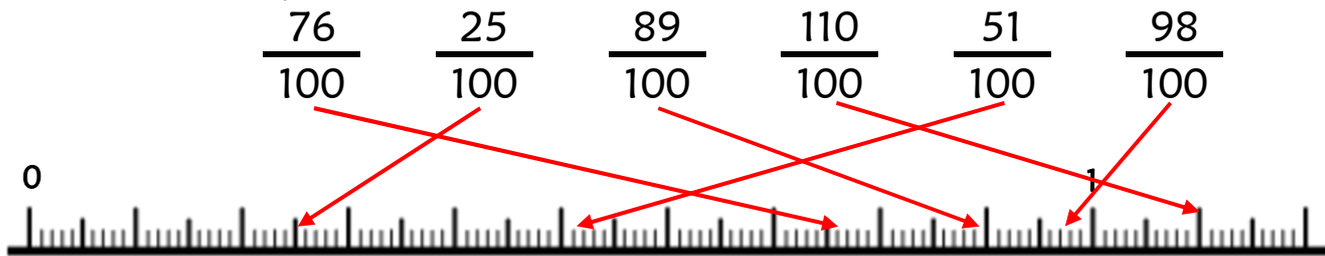
$1 < \frac{16}{10} < 2$

$0 < \frac{2}{10} < 1$

$3 < \frac{31}{10} < 4$

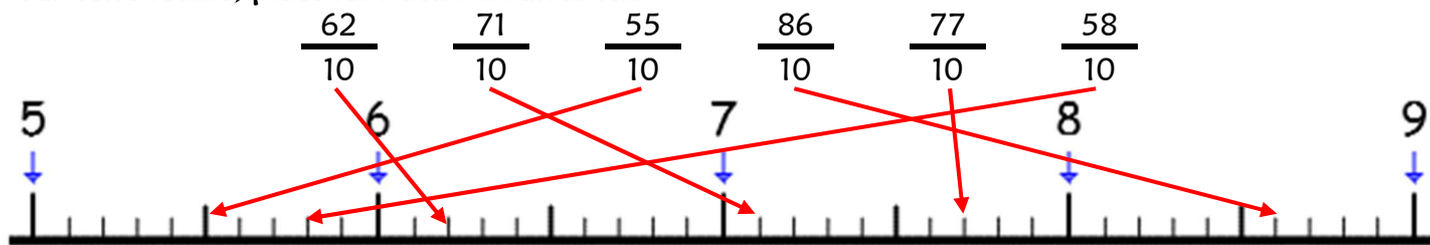
$2 < \frac{22}{10} < 3$

3 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.



Numération CM2 - Les fractions décimales 2 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.



2 - Sur ton cahier, encadre chaque fraction de l'exercice 1, comme dans l'exemple.

Ex : $6 < \frac{62}{10} < 7$

$7 < \frac{71}{10} < 8$

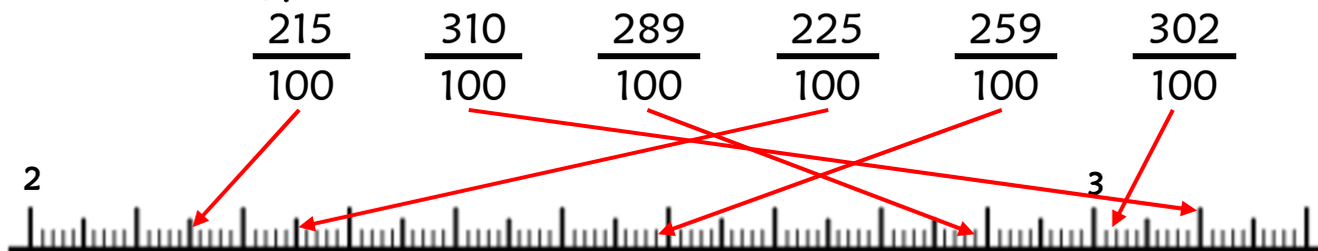
$5 < \frac{55}{10} < 6$

$8 < \frac{86}{10} < 9$

$7 < \frac{77}{10} < 8$

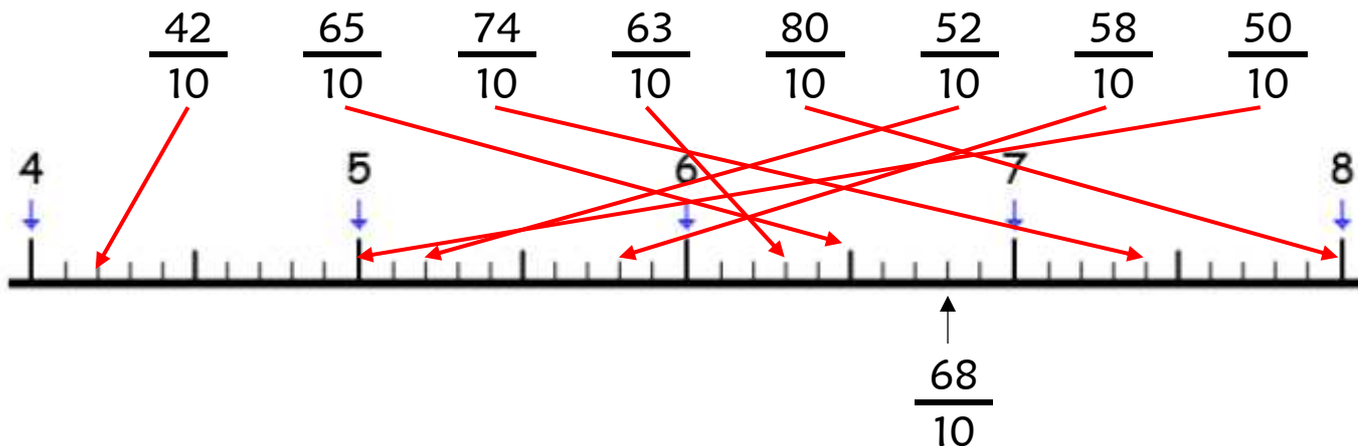
$5 < \frac{58}{10} < 6$

3 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.



Numération CM2 - Fractions décimales 3 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes sur la droite.



2 - Sur cette feuille, transforme les fractions que tu as placées de deux façons en t'aidant de la droite graduée, comme dans l'exemple.

$\frac{68}{10}$	$6 + \frac{8}{10}$	6,8
$\frac{42}{10}$	$4 + \frac{2}{10}$	4,2
$\frac{65}{10}$	$6 + \frac{5}{10}$	6,5
$\frac{74}{10}$	$7 + \frac{4}{10}$	7,4
$\frac{63}{10}$	$6 + \frac{3}{10}$	6,3
$\frac{80}{10}$	$8 + \frac{0}{10}$	8,0
$\frac{52}{10}$	$5 + \frac{2}{10}$	5,2
$\frac{58}{10}$	$5 + \frac{8}{10}$	5,8
$\frac{50}{10}$	$5 + \frac{0}{10}$	5,0