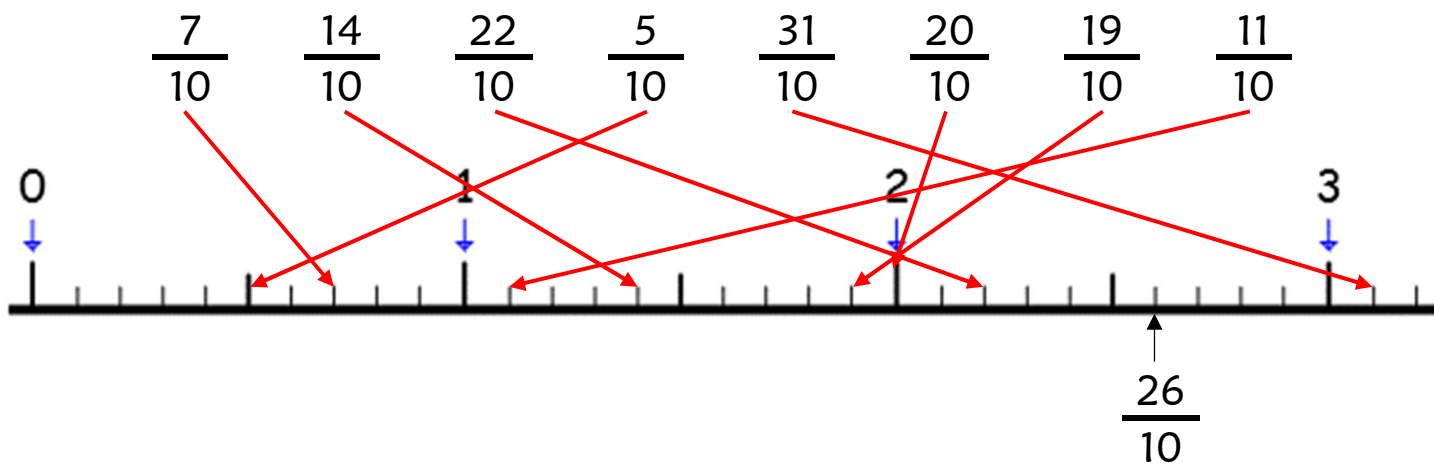


# Numération CM1 - Fractions décimales 3 **Corrigé**

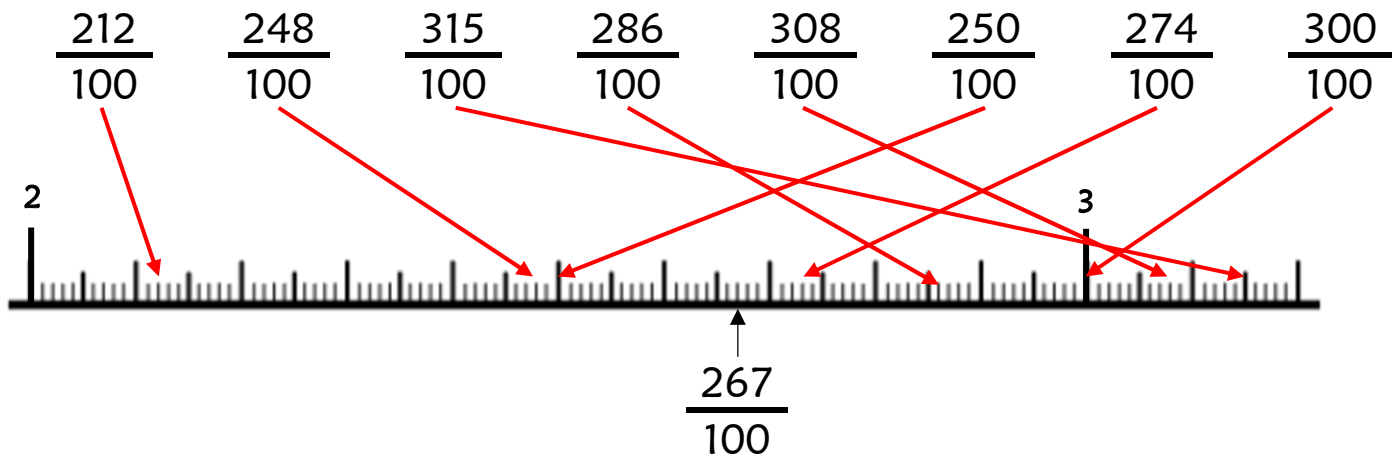
1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes sur la droite.



$\frac{26}{10}$	$2 + \frac{6}{10}$	
$\frac{7}{10}$	$0 + \frac{7}{10}$	
$\frac{14}{10}$	$1 + \frac{4}{10}$	
$\frac{22}{10}$	$2 + \frac{2}{10}$	
$\frac{5}{10}$	$0 + \frac{5}{10}$	
$\frac{31}{10}$	$3 + \frac{1}{10}$	
$\frac{20}{10}$	$2 + \frac{0}{10}$	
$\frac{19}{10}$	$1 + \frac{9}{10}$	
$\frac{11}{10}$	$1 + \frac{1}{10}$	

# Numération CM1 - Fractions décimales 5 **Corrigé**

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



$\frac{267}{100}$	$2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	
$\frac{212}{100}$	$2 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$	
$\frac{248}{100}$	$2 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$	
$\frac{315}{100}$	$3 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$	
$\frac{286}{100}$	$2 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$	
$\frac{308}{100}$	$3 + \frac{0}{10} + \frac{8}{100}$	
$\frac{250}{100}$	$2 + \frac{5}{10} + \frac{0}{100}$	
$\frac{274}{100}$	$2 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100}$	
$\frac{300}{100}$	$3 + \frac{0}{10} + \frac{0}{100}$	