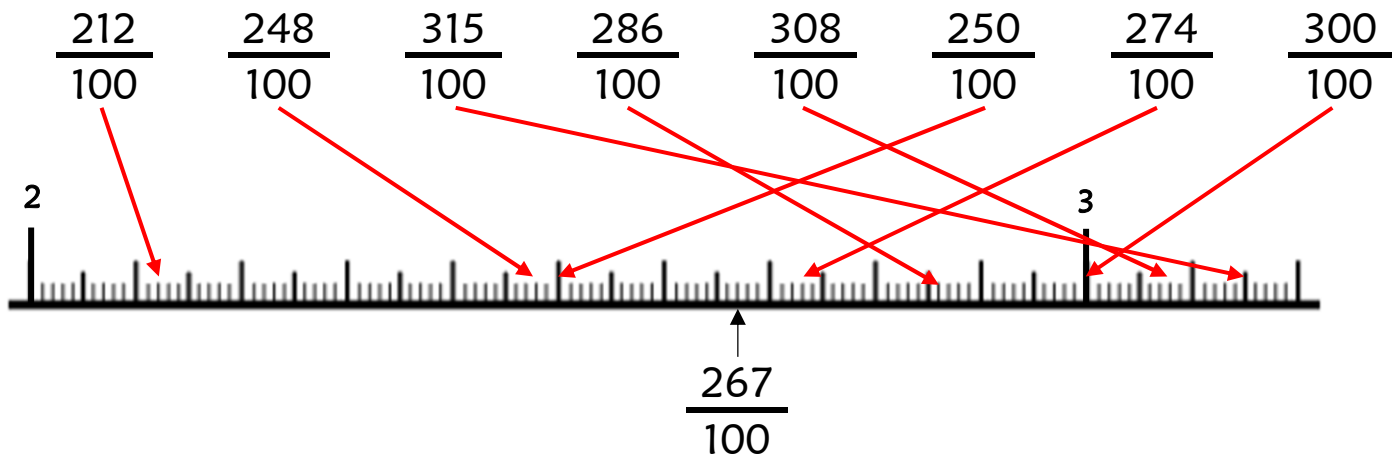


Numération CM1 - Fractions décimales 5 **Corrigé**

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.

$\frac{267}{100}$	$2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	2,67
$\frac{212}{100}$	$2 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$	2,12
$\frac{248}{100}$	$2 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$	2,48
$\frac{315}{100}$	$3 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$	3,15
$\frac{286}{100}$	$2 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$	2,86
$\frac{308}{100}$	$3 + \frac{0}{10} + \frac{8}{100}$	3,08
$\frac{250}{100}$	$2 + \frac{5}{10} + \frac{0}{100}$	2,50
$\frac{274}{100}$	$2 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100}$	2,74
$\frac{300}{100}$	$3 + \frac{0}{10} + \frac{0}{100}$	3,00