

Numération CM1 - Fractions décimales 6 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, transforme les fractions de deux façons, comme dans l'exemple.

$\frac{64}{10}$	$6 + \frac{4}{10}$	6,4
$\frac{37}{10}$	$3 + \frac{7}{10}$	3,7
$\frac{25}{10}$	$2 + \frac{5}{10}$	2,5
$\frac{49}{10}$	$4 + \frac{9}{10}$	4,9
$\frac{56}{10}$	$5 + \frac{6}{10}$	5,6
$\frac{123}{10}$	$12 + \frac{3}{10}$	12,3
$\frac{69}{10}$	$6 + \frac{9}{10}$	6,9

2 - Sur cette feuille, transforme les fractions de deux façons, comme dans l'exemple.

$\frac{267}{100}$	$2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	2,67
$\frac{154}{100}$	$1 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100}$	1,54
$\frac{308}{100}$	$3 + \frac{0}{10} + \frac{8}{100}$	3,08
$\frac{478}{100}$	$4 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100}$	4,78
$\frac{125}{100}$	$1 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$	1,25
$\frac{698}{100}$	$6 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$	6,98