

Numération CM2 - Fractions décimales 5

1 - Sur ton cahier, recopie et transforme les fractions, comme dans l'exemple.

a) 
$$\underline{\text{Ex}} : \frac{67}{10} = 6 + \frac{7}{10} = 6,7$$

$$\frac{56}{10} \quad \frac{39}{10} \quad \frac{125}{10} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{845}{10}$$

b) 
$$\underline{\text{Ex}} : \frac{254}{100} = 2 + \frac{54}{100} = 2,54$$

$$\frac{336}{100} \quad \frac{856}{100} \quad \frac{452}{100} \quad \frac{23}{100} \quad \frac{1\ 289}{100}$$

2 - Sur cette feuille, complète le tableau, comme dans l'exemple.

$\frac{267}{100}$	$2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	2,67
	$1 + \frac{8}{10}$	
		4,9
$\frac{319}{100}$		
	$4 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$	
		7,18
$\frac{85}{10}$		
	$41 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$	
		8,1