

**Exercice M4-1** = exercice 21 p.17

Donner l'écriture décimale.

a- $5 + \frac{6}{10} = \dots, \dots$	b- $30 + \frac{26}{100} = \dots$	c- $45 + \frac{8}{100} = \dots$
d- $917 + \frac{701}{1000} = \dots$	e- $1200 + \frac{687}{1000} = \dots$	f- $41 + \frac{1}{1000} = \dots$

**Exercice M4-2** = exercice 22 p.17

Décompose sous la forme de la somme d'1 nombre entier et d'1 fraction décimale

(= une fraction ayant un multiple de 10 comme dénominateur).

Exemple :  $65,456 = 65 + \frac{456}{1000}$

a-  $16,4 = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

b-  $387,15 = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

c-  $6\,157,05 = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

d-  $3,0032 = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

e-  $91,4067 = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

f-  $5\,802,048 = \dots + \frac{\dots}{\dots}$

**Exercice M4-3** = exercice 23 p.17

Décomposition en lettres	Écriture décimale	Décomposition en fractions décimales
7 unités et 57 millièmes		$\dots + \frac{\dots}{1\dots} + \frac{\dots}{1\dots} + \frac{\dots}{1\dots}$
	305,1	
		$290 + \frac{7}{100}$
7 dizaines et 4 centièmes		
3 millions 8 mille 4 centièmes		