



Séquence 1 – Nombres décimaux

À la fin de cette Séquence 1, je dois connaître...	Pour m'entraîner :
<ul style="list-style-type: none">La différence entre un chiffre et un nombre	Cours : Introduction
<ul style="list-style-type: none">Le vocabulaire des nombres et classes de nombres (unité, dizaine, centaine, millier, million, milliard) et le rang d'un chiffre dans un nombre.	Cours : Partie A Exercices 10, 15 et 16 p.12
<ul style="list-style-type: none">Les définitions d'une <u>fraction décimale</u> et d'un <u>nombre décimal</u>.	Cours : Partie C
Je dois savoir faire...	Pour m'entraîner :
<ul style="list-style-type: none">Écrire correctement les nombres en lettres en respectant les règles d'orthographe.	Exercices 11 et 17 p.12 Exercice 18 p.12
<ul style="list-style-type: none">Reconnaître la partie entière et la partie décimale.	Exercices 6 p.11
<ul style="list-style-type: none">Décomposer un nombre de 3 façons différentes. <u>Exemple</u> :<ul style="list-style-type: none">$48,73 = 40 + 8 + 0,7 + 0,03$$48,73 = (4 \times 10) + (8 \times 1) + (7 \times 0,1) + (3 \times 0,01)$$48,73 = 40 + 8 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100}$	Exercices 2 et 5 p.11
<ul style="list-style-type: none">Utiliser les différentes écritures d'un nombre décimal. <u>Exemple</u> : $4,2 = \frac{42}{10} = 4 + \frac{2}{10} = 4 + 0,2 = \dots$	Exercices 1, 3 et 4 p.11 Exercices 12, 13 et 14 p.12