

## Comprendre la valeur des chiffres d'un nombre décimal

Partie entière			Partie décimale		
100	10	1	1/10	1/100	1/1 000
centaines	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes
		3,	4	6	
	2	5,	2		
		4,	8	9	7

$$\diamond 3,46 = 3 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100}$$

Le nombre **3,46** se lit

- 3 unités 4 dixièmes et 6 centièmes.
- 3 virgule 46
- 346 centièmes

$$\diamond 25,2 = 25 + \frac{2}{10}$$

Le nombre **25,2** se lit

- 25 unités 2 dixièmes
- 25 virgule 2
- 252 dixièmes

$$\diamond 4,897 = 4 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} + \frac{7}{1000}$$

Le nombre **4,897** se lit

- 4 unités 8 dixièmes, 9 centièmes et 7 millièmes
- 4 virgule 897
- 4 897 millièmes

