



| <i>Je sais ma leçon si...</i> | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| NUM 14 | ❶ <i>Je sais lire un nombre décimal et l'écrire en lettres.</i> |
| | ❷ <i>Je sais écrire un nombre décimal en chiffres.</i> |
| | ❸ <i>Je sais repérer la partie entière et la partie décimale d'un nombre décimal.</i> |
| | ❹ <i>Je connais le nom des colonnes de la partie décimale.</i> |

Un nombre à virgule est un **nombre décimal** composé d'une **partie entière** et d'une **partie décimale**.

Ex : 26 , 145
2 , 002

| PARTIE ENTIÈRE | | | PARTIE DÉCIMALE | | |
|----------------|--------|---|-----------------|----------------|--------------------|
| | | | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{1\ 000}$ |
| 10 | 1 | , | Dixièmes | Centièmes | Millièmes |
| Dizaines | Unités | | | | |
| 2 | 6 | | 1 | 4 | 5 |
| | 2 | | 0 | 0 | 2 |
| | | | | | |

Lire un nombre décimal.

Je peux lire un nombre de **différentes manières**.

Ex : 26 , 145
« Vingt-six unités et cent quarante-cinq millièmes. »
« Vingt-six virgule cent quarante-cinq. »

2 , 002
« Deux unités et deux millièmes. »
« Deux virgule deux millièmes. »