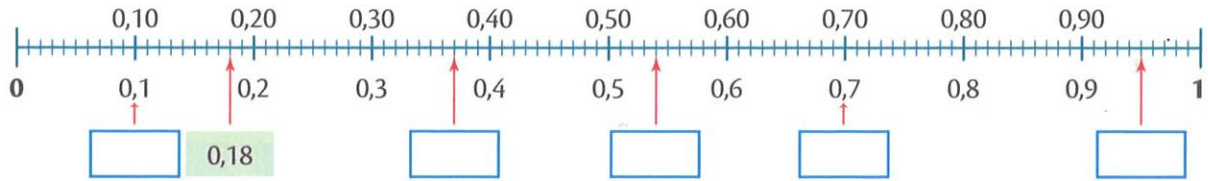


5 * **Écris** le nombre décimal indiqué par chaque flèche, comme dans l'exemple.



6 * **Relie** comme dans l'exemple.

7 dixièmes et 4 centièmes → 0,74 → $0,7 + 0,04$

4 dixièmes et 1 centième → 0,3 → $0,1 + 0,04$

3 dixièmes → 0,14 → $0,1 + 0,04$

3 centièmes → 0,41 → $0,4 + 0,01$

4 centièmes et 1 dixième → 0,47 → $0,4 + 0,07$

4 dixièmes et 7 centièmes → 0,03

7 * **Décompose** les nombres décimaux suivants, comme dans l'exemple.

1,3 = 1 unité 3 dixièmes

1,8 =

7,4 =

1,2 =

2,5 =

1,9 =

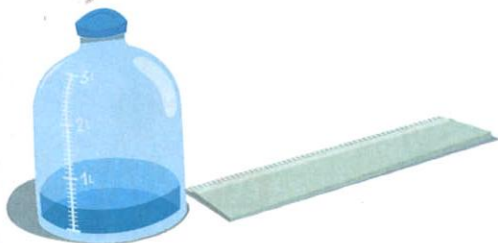
8 * **Complète** le tableau.

2,48	2 unités 4 dixièmes 8 centièmes	$2 + 0,4 + 0,08$	2 unités 48 centièmes
5,13
.....	6 unités 5 dixièmes 4 centièmes
.....	$7 + 0,09$

9 ** **Écris V** pour vrai et **F** pour faux.

a. 0,5 L, c'est la moitié d'un litre.

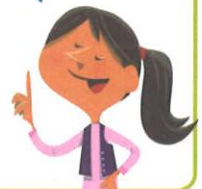
b. 2,5 cm, c'est 2 cm et demi.



10 ** **Relie** les fractions et les nombres décimaux égaux.

- $\frac{8}{100}$ • 8
- $\frac{8}{10}$ • 0,80
- $\frac{80}{100}$ • 0,8
- $\frac{80}{10}$ • 0,08

Attention, une fraction peut être reliée à plusieurs nombres décimaux, et inversement.



Je sais déjà

11 **Entoure** le chiffre qui n'a pas d'axe de symétrie.

3

8

1

0