

Fractions décimales, nombres décimaux (à virgule)

Le nombre 1 (un mètre)

$$1 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1000}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1000}$$

$$\frac{1}{100} = \frac{\dots}{1000}$$

$$3 = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{1000}$$

Nombres à virgule : $0 + \frac{3}{10} = \dots\dots\dots$ $0 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots$ $0 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{9}{1000} = \dots\dots\dots$

✂-----

Place les nombres dans le tableau et décompose-les.

Exemple : $21,045 = 20 + 1 + \frac{0}{10} + \frac{4}{100} + \frac{95}{1000}$

- 5,48 =
- 10,207 =
- 704,2 =
- 0,075 =
- 704,002 =

simples			$\frac{\dot{}}{10}$	$\frac{\dot{}}{100}$	$\frac{\dot{}}{1000}$
c	d	u	dixièmes	centièmes	millièmes
	2	1	0	4	5

►►Range les mêmes nombres dans l'ordre croissant.

.....