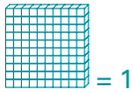


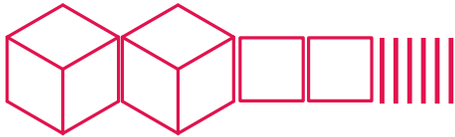
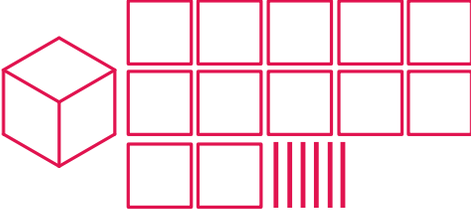
Représentations de dixièmes et de centièmes – Corrigé



Remplis le tableau suivant.

Voici des exemples de réponses possibles :

Représentation à l'aide de mots	Représentation à l'aide d'un nombre fractionnaire	Représentation visuelle	Représentation à l'aide d'un nombre décimal
10 et 5 dixièmes	$10\frac{5}{10}$	<p>ou</p>	10,5
17 et 7 centièmes	$17\frac{7}{100}$	<p>ou</p>	17,07
323 centièmes	$\frac{323}{100} = \frac{300}{100} + \frac{23}{100}$ $= 3\frac{23}{100}$	<p>ou</p>	3,23

<p>21 et 16 dixièmes</p>	$21\frac{16}{10} = 21 + \frac{10}{10} + \frac{6}{10}$ $= 22\frac{6}{10}$	 <p>ou</p> 	<p>22,6</p>
--------------------------	--	---	-------------

Mets les nombres décimaux en ordre croissant.

$$3,23 < 10,5 < 17,07 < 22,6$$