

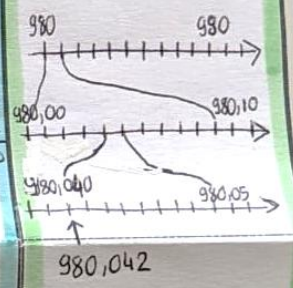
CHAPITRE 6 : FICHE 0 : RÉINVESTISSEMENT DES NOTIONS ABORDÉES AU CHAPITRE 3  
 Compétence travaillée : **représenter** Produire et utiliser diverses représentations des nombres décimaux

A COLLER 

Mon nombre est 980,042

Ecrire <i>Sans le mot interdit</i>	Partie entière et partie décimale	Tableau de numération	Décomposer	Fractions décimales	Placer sur une demi-droite graduée

Mon nombre est 980,042

Neuf-cent-quatre-vingts unités et quarante-deux millièmes.	partie entière (980), (042) partie décimale	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">partie entière</th> <th colspan="3">partie décimale</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> <td>dixième</td><td>centième</td><td>millième</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>8</td><td>0</td> <td>0</td><td>4</td><td>2</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	partie entière			partie décimale						dixième	centième	millième	9	8	0	0	4	2							$980,042 = 9 \times 100 + 8 \times 10 + 0 \times 1 + 0 \times 0,1 + 4 \times 0,01 + 2 \times 0,001$	$\frac{980\ 042}{1000} = 980 + \frac{0}{10} + \frac{4}{100} + \frac{2}{1000}$	
partie entière			partie décimale																										
			dixième	centième	millième																								
9	8	0	0	4	2																								