

BILAN : Nombres entiers et nombres décimaux

Je dois savoir	Exemples	A revoir
<p>connaître et utiliser la valeur des chiffres en fonction de leur rang dans l'écriture d'un nombre entier ou d'un nombre décimal</p>	<p>1) Ecrire en toutes lettres le nombre 1 005 200 :</p> <p><i>un - million - cinq - mille - deux - cents</i></p> <p>2) Ecrire en chiffres</p> <p><i>deux millions trois cent quarante-cinq mille six cent soixante-dix</i></p> <p><i>2 3 4 5 6 7 0</i></p> <p>3) Dans le nombre 1 005 200, 5 est le chiffre des <i>milliers</i></p> <p>4) La partie entière de 83, 04 est <i>83</i></p> <p>5) Pour le nombre 345,127</p> <p>le chiffre des unités est <i>5</i>, le chiffre des dixièmes est <i>1</i></p> <p>7 est le chiffre des <i>millièmes</i></p> <p>6) Rayer les zéros inutiles de <i>03021,00540</i></p>	
<p>Comprendre et utiliser les différentes écritures d'un nombre décimal</p>	<p>7) Donner une autre écriture fractionnaire: $7 = \frac{70}{10} = \frac{700}{100} = \frac{7000}{1000}$</p> <p>8) Donner une écriture fractionnaire de 5,12 = $\frac{512}{100}$ ou $\frac{5120}{1000}$</p> <p>9) Donner l'écriture décimale de: $\frac{472}{100} = 4,72$</p> <p>$5 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} = 5,13$; $43 + \frac{6}{1000} = 43,006$</p> <p>10) $5,26 = 5 + \frac{2}{10} + \frac{6}{100}$ $75,203 = 75 + \frac{2}{10} + \frac{3}{1000}$</p>	