

JE ME TESTE 1

Prénom

Date

COMPRENDRE ET APPLIQUER LES RÈGLES DE LA NUMÉRATION

1 Entoure le nombre dont les zéros inutiles ont été correctement supprimés.

005,60	→	<table border="1"><tr><td>05,6</td></tr><tr><td>5,60</td></tr><tr><td>5,6</td></tr></table>	05,6	5,60	5,6	8,90	→	<table border="1"><tr><td>8,9</td></tr><tr><td>8,900</td></tr><tr><td>08,9</td></tr></table>	8,9	8,900	08,9	041,51	→	<table border="1"><tr><td>41,510</td></tr><tr><td>41,51</td></tr><tr><td>4151</td></tr></table>	41,510	41,51	4151	0073,60	→	<table border="1"><tr><td>073,60</td></tr><tr><td>73,6</td></tr><tr><td>73,60</td></tr></table>	073,60	73,6	73,60
05,6																							
5,60																							
5,6																							
8,9																							
8,900																							
08,9																							
41,510																							
41,51																							
4151																							
073,60																							
73,6																							
73,60																							

ASSOCIER LA DÉSIGNATION ORALE ET LA DÉSIGNATION ÉCRITE DES NOMBRES DÉCIMAUX

2 Colorie d'une même couleur les mêmes nombres. N'oublie pas de changer de couleur !

- 14,5 trente-cinq unités et six dixièmes 40,23 une unité et quarante-cinq centièmes
 une unité et soixante-sept centièmes 16,7 quatorze unités et cinq dixièmes 3,56
 1,45 trois unités et cinquante-six centièmes 35,6 quatre-cent-deux unités et trois dixièmes
 quarante unités et vingt-trois centièmes 402,3 seize unités et sept dixièmes 1,67

3 Complète avec les mots unités, dixièmes et centièmes.

- 4,9 = quatre et neuf
 32,56 = trente-deux et cinquante-six
 40,19 = quarante et dix-neuf
 11,7 = onze et sept
 8,06 = huit et six

DÉTERMINER LA VALEUR DE CHACUN DES CHIFFRES COMPOSANT L'ÉCRITURE D'UN NOMBRE DÉCIMAL

4 Coche la bonne case.

- | | Vrai | Faux |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Dans le nombre 45,7 le chiffre des unités est 5. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dans le nombre 86,74 le chiffre des dixièmes est 8. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dans le nombre 5,63 le chiffre des centièmes est 3. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dans le nombre 371,9 le chiffre des dixièmes est 9. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dans le nombre 50,61 le chiffre des dizaines est 6. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

COMPOSER ET DÉCOMPOSER LES NOMBRES DÉCIMAUX

5 Entoure le nombre décimal qui correspond à la décomposition proposée.

- | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--------|--|--------|--|--------|
| 4 + 0,5 | → | <table border="1"><tr><td>45</td></tr></table> | 45 | <table border="1"><tr><td>4,5</td></tr></table> | 4,5 | <table border="1"><tr><td>0,45</td></tr></table> | 0,45 |
| 45 | | | | | | | |
| 4,5 | | | | | | | |
| 0,45 | | | | | | | |
| 30 + 7 + 0,8 | → | <table border="1"><tr><td>37,8</td></tr></table> | 37,8 | <table border="1"><tr><td>378</td></tr></table> | 378 | <table border="1"><tr><td>3,78</td></tr></table> | 3,78 |
| 37,8 | | | | | | | |
| 378 | | | | | | | |
| 3,78 | | | | | | | |
| 80 + 6 + 0,1 + 0,02 | → | <table border="1"><tr><td>8,612</td></tr></table> | 8,612 | <table border="1"><tr><td>861,2</td></tr></table> | 861,2 | <table border="1"><tr><td>86,12</td></tr></table> | 86,12 |
| 8,612 | | | | | | | |
| 861,2 | | | | | | | |
| 86,12 | | | | | | | |
| 3 + 0,9 + 0,07 | → | <table border="1"><tr><td>3,97</td></tr></table> | 3,97 | <table border="1"><tr><td>39,7</td></tr></table> | 39,7 | <table border="1"><tr><td>397</td></tr></table> | 397 |
| 3,97 | | | | | | | |
| 39,7 | | | | | | | |
| 397 | | | | | | | |
| 40 + 7 + 0,06 | → | <table border="1"><tr><td>47,6</td></tr></table> | 47,6 | <table border="1"><tr><td>47,06</td></tr></table> | 47,06 | <table border="1"><tr><td>470,6</td></tr></table> | 470,6 |
| 47,6 | | | | | | | |
| 47,06 | | | | | | | |
| 470,6 | | | | | | | |
| 200 + 30 + 5 + 0,4 + 0,09 | → | <table border="1"><tr><td>235,49</td></tr></table> | 235,49 | <table border="1"><tr><td>23,549</td></tr></table> | 23,549 | <table border="1"><tr><td>2354,9</td></tr></table> | 2354,9 |
| 235,49 | | | | | | | |
| 23,549 | | | | | | | |
| 2354,9 | | | | | | | |

Tu peux utiliser un tableau de numération dans ces deux exercices.

