

COMPRENDRE ET APPLIQUER LES RÈGLES DE LA NUMÉRATION

① Barre les zéros inutiles des nombres suivants quand il y en a.

007,9

50,070

600,07

09,400

002,40

0,050

070,080

② Continue la suite des nombres.

4,2

4,3

4,4

11,6

11,7

11,8

34,5

34,6

34,7

99,4

99,5

99,6

ASSOCIER LA DÉSIGNATION ORALE ET LA DÉSIGNATION ÉCRITE DES NOMBRES DÉCIMAUX

③ Colorie le nombre en chiffres qui correspond à celui écrit en lettres.

trente-six unités et neuf dixièmes

→

3,69

36,9

369

soixante unités et vingt-et-un centièmes

→

60,21

6021

6,21

quatre unités et sept centièmes

→

47

4,7

4,07

treize unités et six-cent-dix-sept centièmes

→

13,617

136,17

1,3617

soixante-dix-neuf unités et huit millièmes

→

60,198

79,008

79,8

④ Écris en lettres les nombres suivants.

9,7 :

14,24 :

3,05 :

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

⑤ Entoure dans chaque nombre le chiffre demandé.

Chiffre des unités	Chiffre des dixièmes	Chiffre des centièmes	Chiffre des dizaines
6,8	9,41	647,64	67,9
34,7	6,9	2,37	451,63
129,98	62,87	63,215	97,63
91,71	314,6	9,47	34,651

COMPOSER ET DÉCOMPOSER DES NOMBRES DÉCIMAUX

⑥ Complète le tableau.

Nombre	Décomposition
9,6
.....	$(4 \times 10) + (3 \times 1) + (7 \times 0,1) + (9 \times 0,01)$
64,97
.....	$(3 \times 10) + (5 \times 1) + (6 \times 0,1) + (8 \times 0,01) + (4 \times 0,001)$