

1 Entoure en rouge la partie entière des nombres et en bleu la partie décimale.

- a) 3,21   b) 45,026   c) 9,5   d) 83,92   e) 5,537   f) 74,701   g) 0,91   h) 1,2   i) 0,67   j) 43,368

2 Enlève les zéros inutiles.

- a) 015,44   b) 1,007   c) 0,25   d) 63,910   e) 09,203   f) 087,190   g) 50,012   h) 026,410   i) 0,0120   j) 4,1000

3 Écris en chiffres.

quinze unités et huit centièmes :

trente-neuf et cinquante-six centièmes :

quatre-vingt-dix-sept centièmes :

cent neuf centièmes :

sept dixièmes :

4 Écris sous la forme d'un nombre décimal.

4 unités et 7 dixièmes  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

5 unités et 9 centièmes  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

6 unités et 3 millièmes  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

8 dizaines, 2 unités et 5 dixièmes  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

1 centième  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

7 centaines et 6 dixièmes  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

4 centaines, 7 unités et 3 centièmes  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

5 unités, 1 dixième et 8 millièmes  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

6 dizaines et 6 centièmes  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

21 unités, 7 dixièmes et 9 centièmes  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

5 Que représente le chiffre 4 dans chacun de ces nombres ? (dixièmes, centièmes...)

4,51  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

36,94  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

42,068  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

21,46  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

475,53  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

0,094  $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_