

De l'un à l'autre

- 1 Ecris sous la forme d'une fraction décimale les nombres suivants

$$500,56 = \frac{50\ 056}{100}$$

$$8000,9 = \frac{80\ 009}{10}$$

$$0,02 = \frac{2}{100}$$

$$800,04 = \frac{80\ 004}{100}$$

$$5,07 = \frac{507}{100}$$

$$0,5 = \frac{5}{10}$$

$$0,80 = \frac{80}{100} = \frac{8}{10}$$

$$0,53 = \frac{53}{100}$$

$$40,05 = \frac{4\ 005}{100}$$

- 2 Recopie les nombres suivants puis entoure en rouge la partie entière et en noir la partie décimale

1,732

104,5

0,95

25,104

200,75

75,200

0,09

10,003

- 3 Observe, recopie puis complète le tableau.

$\frac{35}{10}$	$\frac{164}{10}$	$\frac{615}{100}$	$\frac{521}{100}$	$\frac{4235}{1000}$	$\frac{95}{100}$
3,5	16,4	6,15	5,21	4,235	0,95

- 4 Ecris les nombres suivants sous la forme d'un nombre à virgule.

a) seize unités et quatre-vingt-douze centièmes 16,92

b) trois cents deux dixièmes 30,2

c) sept cent quatre unités et huit centièmes 704,08

d) soixante-douze centièmes 0,72

e) quatre mille deux cent un dixièmes 420,1

f) trois mille six cent un centièmes 36,01

g) quarante neuf dixièmes 4,9