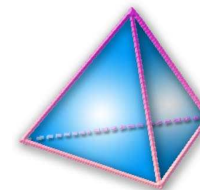


CORRIGE D. N. S.N°2



* * * * *

Exercice n°1 :



$\frac{40701}{1000}$	Trois cent cinquante neuf virgule zéro six
----------------------	--

$\frac{471}{100}$	Quarante virgule sept cent un
-------------------	-------------------------------

$3 \times 100 + 5 \times 10 + 9 + 0,6$	quatre virgule soixante et onze
--	---------------------------------

$359 + \frac{6}{10}$	40,701
----------------------	--------

4 dizaines 7 dixièmes 1 millièmes	0,840
---	-------

1 dizaine 7 unités 3 dixièmes	0,84
-------------------------------------	------

17,3	$\frac{804}{1000}$
------	--------------------

$\frac{35906}{100}$	$4 + \frac{7}{10} + \frac{1}{100}$
---------------------	------------------------------------

$\frac{173}{10}$	4+0,71
------------------	--------

$359,6$	$1 \times 10 + 7 \times 1 + 0,6$
---------	----------------------------------

$3 \times 100 + 5 \times 10 + 9 + 0,06$	3 centaines 5 dizaines 9 unités 6 dixièmes
---	---

$359 + \frac{100}{6}$	1 centaine 7 unités 3 dixièmes
-----------------------	--------------------------------------

$\frac{840}{1000}$	Cent sept virgule trois
--------------------	-------------------------

359,06	8 dixièmes 4 centièmes
--------	---------------------------

$\frac{8}{10} + \frac{4}{1000}$	3 centièmes 5 dizaines 9 unités 6 centièmes
---------------------------------	--

$\frac{84}{100}$	zéro virgule huit cent quatre
------------------	-------------------------------

$17 + \frac{3}{10}$	Zéro virgule quatre vingt quatre
---------------------	----------------------------------

$107 + \frac{3}{10}$	dix sept virgule trois
----------------------	------------------------

4 unités 7 dixièmes 1 centième	$1 \times 100 + 7 + 0,3$
--------------------------------------	--------------------------

0,804	4,71
-------	------

$\frac{3596}{10}$	8 dixièmes 4 millièmes
-------------------	---------------------------

$4 \times 10 + 0,701$	Trois cent cinquante neuf virgule six
-----------------------	---------------------------------------

107,3	$40 + \frac{7}{10} + \frac{1}{1000}$
-------	--------------------------------------

0,8040	$\frac{1073}{10}$
--------	-------------------

Exercice n°2



Exercice n°3

