

EXERCICE 1 :

Sur l'énoncé

	Réponse A	Réponse B	Réponse C
$\frac{284}{100}$ est égal à	284,100	28,4	2,84
Dans une unité, il y a	10 centièmes	10 dixièmes	100 centièmes
4,2 est égal à	$\frac{42}{100}$	$\frac{42}{10}$	$\frac{42}{1\ 000}$
Neuf unités et cinquante-et-un centièmes	$9 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100}$	9,51	$9 + \frac{51}{100}$

EXERCICE 2 :

1. Entourer en rouge les nombres dont le chiffre des dizaines est 8.
187,34 384,82 83,271
2. Entourer en bleu les nombres dont le chiffre des dixièmes est 2. 8 401,24 83,271
3. Entourer en vert les nombres dont le chiffre des centaines est égal au chiffre des centièmes.
8 401,24 23 708,179

EXERCICE 3 :

 Je suis le nombre décimal : 2,5842
EXERCICE 4 :

Définitions	Nombre décimal	Lettre
a. Trois cent six dizaines sept unités	3 067	S
b. $(7 \times 10) + (6 \times 1) + (3 \times 0,1)$	76,3	E
c. $(3 \times 1\ 000) + (6 \times 10) + (7 \times 1)$	3 067	S
d. 3 millièmes 6 centièmes 7 dixièmes	0,763	U
e. Soixante-seize unités et trois dixièmes	76,3	E
f. $\frac{760}{10}$	76	I
g. $7 + \frac{6}{100} + \frac{3}{1000}$	7,063	T
h. Nombres de dixièmes dans 76,03	760	R

BONUS : Le mot à trouver est REUSSITE.

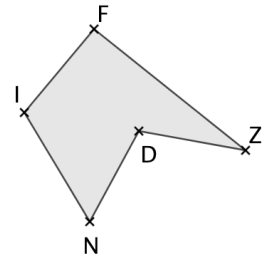
EXERCICE 4 :

Les points D et N sont des **sommets** du polygone.

Les segments [IN] et [ND] sont deux **côtés** du polygone **IFZDN**.

Les segments [ID] et [NF] sont deux **diagonales** du polygone.

Le polygone peut aussi être nommé **FZDNI** ou bien **NDZFI**.



EXERCICE 5 :

ABCD a 4 côtés de même longueur et 4 angles droits, c'est donc un carré.

JOL est un triangle ayant deux côtés perpendiculaires ((JO) perpendiculaire à (LO)), c'est donc un triangle rectangle en O. De plus, il a deux côtés de même longueur : $LO = OJ$.

C'est donc un triangle rectangle isocèle en O.

