NOM:.....

QCM (2 points) : Entourer **toutes** les bonnes réponses.

1	578,65	est un nombre décimal	peut s'exprimer sous la forme d'une fraction décimale	a une partie décimale nulle	est aussi un nombre entier
2	483 s'écrit	quatre-cents- quatre-vingts-trois	quatre-cent-quatre- vingt-trois	483,0	quatre-cent- quatre-vingts- trois
3	$\frac{657}{100}$ est égal à	$\frac{6}{100} + \frac{5}{10} + 7$	$6 + \frac{57}{100}$	657,100	$6 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$
4	Soixante dixièmes est	un nombre entier	égal à sa partie entière	un nombre décimal	un chiffre

Exercice 1 (4 points):

1. Déterminer l'écriture décimale des nombres suivants et entourer les nombres entiers.

$$\frac{9}{10} =$$

$$\frac{345}{10} =$$

$$\frac{2300}{100} =$$

$$\frac{67}{1000} =$$

2. Ecrire lorsque c'est possible sous forme de fraction décimale en centièmes :

$$9 \qquad \qquad \frac{345}{10} \qquad \qquad \frac{1}{3} \qquad \qquad \qquad$$

3. 87,09 est-il un nombre décimal? Pourquoi?

.....

Exercice 2 (2 points):

1. Réécrire, lorsque c'est possible, chacun des nombres suivants sans les zéros inutiles : (s'il n'y a pas de zéro inutile, réécrire le nombre à l'identique)

033 107,10......

4050

0600,070.....

2. Entourer les nombres entiers de la question précédente.

3. Écrire ceux qui ne sont pas entiers sous forme d'une fraction décimale :

Exercice 3 (2 points):

Déterminer les écritures décimales de chacun des nombres suivants :

- 1. $\frac{7}{10} + \frac{9}{1000} = \dots$
- 2. $9 \times 1000 + 2 \times 100 + 8 \times 10 + 2 \times 1 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} = \dots$

Exercice 4 (3 points):

Dans 990,75

Exercice 5 (3 points):

Aux Jeux Olympiques de Rio, Usain Bolt a de nouveau remporté le 200 m en un temps de 19 secondes 78 centièmes.

- 2) Écrire ce temps :
- a) en écriture décimale (en secondes)
- b) en le décomposant comme dans l'exercice 3 ci-dessus
- c) en fraction décimale de dénominateur cent

Exercice 6 (2 points):

Je suis un nombre décimal composé de 4 chiffres :

Mon nombre de dizaines est 32.

Mon chiffre des dixièmes est le quart de mon nombre de dizaines.

Mon chiffre des unités est la moitié de mon chiffre des dixièmes.

Qui suis-je?

Exercice 7 (2 points):

Dans chaque cas, place les points A, B, C, D, E et F dont les abscisses respectives sont :

1. $\frac{3}{4}$, $\frac{8}{4}$, $\frac{9}{4}$, $\frac{10}{4}$, $\frac{13}{4}$, $\frac{15}{4}$.

2.

Dans chaque cas, lis les abscisses des points A, B, C, D, E et F, et donne-les sous forme fractionnaire :

