

NOM, Prénom et classe : .....

## Les nombres décimaux

Il sera tenu compte dans la notation de la propreté ainsi que de la justification apportée à chacune des réponses.

Le barème est donné à titre indicatif. Il pourra être modifié ultérieurement.

L'usage de la calculatrice est **interdite**. Durée : 30 minutes

1. Chercher :	/
2. Modéliser :	/
3. Représenter :	/
4. Calculer :	/
5. Raisonner :	/
6. Communiquer :	/

### Exercice 1 :

4 points

En utilisant des ordres de grandeur, montrer que Thomas se trompe quand il écrit sur sa copie :

1.  $385,82 + 52,37 + 98,651 + 0,795 = 5376,636$

2.  $6953,6201 - 401,2587 = 2941,3614$

### Exercice 2 :

3 points

Calculer chacune des sommes suivantes en posant l'opération :

1.  $9,42 + 308,7$

2.  $7,53 + 56,4 + 38,95$

3.  $72,6 + 39,45 + 1,8$

