

# Supplique n°1 - Correction

13/09/2019

## Encouragements

Avant de commencer ce devoir, rappelez-vous que toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative même infructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

« Le savoir est une arme, mais personne braque pour acheter des livres. »

Fababy

### Exercice 1

Écrire les nombres suivants sous la forme  $\frac{a}{10^k}$ , où  $a$  est un entier et  $k$  est un entier naturel :

a.  $2,7 = \frac{27}{10} = \frac{27}{10^1}$

b.  $0,35 = \frac{35}{100} = \frac{35}{10^2}$

c.  $12,73 = \frac{1273}{100} = \frac{27}{10^2}$

d.  $-\frac{7}{5} = -\frac{7 \times 2}{5 \times 2} = -\frac{14}{10} = -\frac{14}{10^1}$

### Exercice 3

Mettre trois nombres différents par ensemble sur la figure suivante

