

NOM: Devoir n°1 classe:

Les exercices 1, 2, 3, 4 et 9 peuvent être faits sur cette feuille.

1. Donner l'écriture décimale sans zéro inutile des nombres : quarante-six virgule trois cent un.

.....

trois mille sept cent virgule sept cent soixante-dix-huit.

deux cent trente millions cinq cent vingt mille virgule vingt-cinq.

2. Remplacer ... par le signe convenable : >, < ou =.

- 3. Dans le nombre 3148,726
 - a) Donner la partie entière.....
 - b) Donner la valeur approchée par défaut au centième.
 - c) Donner la valeur approchée par défaut au dixième.....
 - d) Donner la valeur approchée par excès à l'unité.....
 - e) Que représente le chiffre 6 ? Le chiffre 3 ?....

a) Décomposer les nombres suivant en fractions décimales comme dans l'exemple.

Exemple:
$$56,13 = 56 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100}$$

$$5,347 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{1000}$$

b) Donner l'écriture décimale :

$$5 + \frac{2}{10} + \frac{3}{1000} = \frac{7}{100} + \frac{4}{1000} = \frac{7}{100}$$

$$\frac{7}{100} + \frac{4}{1000} = \dots$$

5.

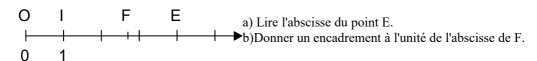
- a) Donner un encadrement à l'unité de $36 + \frac{432}{1000}$
- b) Donner un encadrement au dixième de $36 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100} + \frac{2}{1000}$.
- c) Donner un encadrement au centième de 36,432.

6.

- a) Intercale un nombre décimal entre 15 et 16.
- b) Intercale un nombre décimal entre 429,13 et 429,132.

- a) Sur une droite graduée où une unité est représentée par 10 cm, placer les points A(0,4); B(1,6); C(0,7);
- b) Classer dans l'ordre décroissant les abscisses de ces points.

8.



9. Devinette: Mon chiffre des centaines est 8, celui des centièmes est 3, celui des unités est 1, à part ceux-là je n'ai que des zéros. Qui suis-je?