Nom:	Classe
Prénom:	Date

Contrôle 1

Compétences	N.E.	M.I.	M.F.	M.S.	т.в.м.
Je dois savoir produire et utiliser diverses représentations					
des fractions simples et des nombres décimaux					
Je dois savoir placer un nombre sur demi-droite graduée					
Je dois savoir lire l'abscisse d'un point sur une demi-droite					
graduée					

 $N.E=Non\ \'evalu\'e\ ;\ M.I.=Ma\^rtrise\ insuffisante\ ;\ M.F.=Ma\^rtrise\ fragile\ ;\ M.S.=Ma\^rtrise\ satisfaisante\ ;\ T.B.M.=Tr\`es\ bonne\ ma\^rtrise$

Les exercices avec le symbole \clubsuit sont à faire directement sur le sujet. Les autres sont à faire sur la copie double.

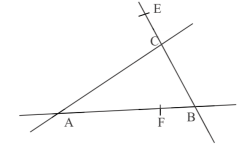
- /1.5 **Exercice 1** : On donne le nombre 732 560. Répondre aux questions suivantes :
 - (a) Quel est le chiffre des dizaines de milliers?
 - (b) Quel est le nombre de centaines?
 - /4 Exercice 2 : ♣ La première ligne de ce tableau est déjà complétée, à vous de finir de compléter le tableau. Chaque ligne correspond à un nombre différent.

Écriture décimale	Écriture en toutes lettres	Somme d'un nombre entier et d'une fraction décimale	Une seule fraction décimale
9,103	Neuf unités et cent trois mil- lièmes	$9 + \frac{103}{1000}$	$\frac{9103}{1000}$
3,7	Trois unités et sept dixièmes		
	Cinquante unités et quinze centièmes		
		$5 + \frac{82}{1000}$	

- (a) J'ai 54 unités et 7 dixièmes.
- (b) J'ai 8 dizaines, 34 centièmes et 9 millièmes.
- (c) J'ai 34 dizaines, 8 dixièmes et 2 millièmes.
- (d) J'ai 9 643 centièmes.

/1.5 **Exercice 4**: Recopier sur votre copie et compléter avec les symboles \in ou \notin :





Exercice 5 : 🏶 Compléter la figure en ajoutant les noms de chacun des six points nommés dans les indications suivantes:

-
$$A \in (d_1)$$
 et $A \in (d_2)$

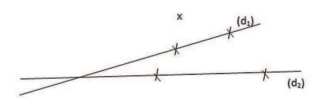
-
$$A \in (d_1)$$
 et $A \in (d_2)$ - $B \in (d_1)$ et $C \in (d_1)$

$$-C \in [AB]$$

$$F \notin (d_1)$$
 et $F \notin (d_2)$

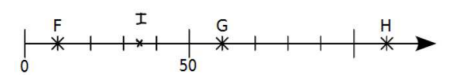
-
$$D \in (d_2)$$
 et $E \in (d_2)$

-
$$D \in (d_2)$$
 et $E \in (d_2)$ - $D \in [AE)$ et $D \notin [AE]$

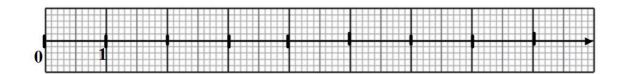


Exercice 6:

1. Quelles sont les abscisses des points F, I et H? (Répondre à cette question sur la copie)



2. Sur la demi-droite, placer les points : R(4,4); P(2,5) et S(7,2).



Exercice 7: • On considère les 6 points suivants définis par leur abscisse :

$$\mathbf{C}\left(4+\frac{1}{100}+\frac{3}{10}\right)$$

$$\mathbf{B}\left(4+\frac{2}{10}+\frac{8}{100}\right)$$

$$\mathbf{D}(4 + (1 \times 0, 1) + (6 \times 0, 01))$$

E a pour partie entière 4 et sa partie décimale vaut

22 centièmes.

F(Quatre cent sept centièmes)

→ Placer ces 6 points sur la demi-droite graduée ci-dessous :

