| Nom: | | | |
|---------|--|--|--|
| Prénom: | | | |

| Contrôle | 1 |
|----------|---|
| | |

Classe Date

| 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 tracer par un point donné la perpendiculaire | | | | | |
| à une droite donnée | | | | | |
| Je dois savoir tracer par un point donné la parallèle à une | | | | | |
| droite donnée | | | | | |

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

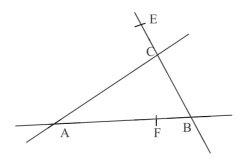
- /2 Exercice 1 : Dans chacun des cas écrire le nombre correspondant :
 - (a) J'ai 54 unités et 7 dixièmes.
 - (b) J'ai 8 dizaines, 34 centièmes et 9 millièmes.
 - (c) J'ai 34 dizaines, 8 dixièmes et 2 millièmes.
 - (d) J'ai 9 643 centièmes.
- /1.5 **Exercice 2** : \clubsuit Dans le tableau suivant, entourer sur chaque ligne le nombre qui est différent des trois autres :

| Liste 1 | 15 dixièmes | $1 + \frac{5}{10}$ | 1,50 | $\frac{15}{1000}$ |
|---------|---------------|-------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Liste 2 | 987 centièmes | $98 + \frac{7}{100}$ | $9 + \frac{87}{100}$ | 9,87 |
| Liste 3 | 214 millièmes | $\frac{2}{10} + \frac{1}{100} + \frac{4}{1000}$ | $2 + \frac{14}{1000}$ | 214 1 000 |

/5.5 **Exercice 3** : \clubsuit Compléter le tableau ci-dessous :

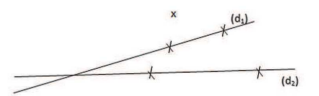
| Ecriture décimale | Ecriture en toutes lettres | Somme d'un nombre entier et d'une fraction décimale | Fraction décimale |
|----------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------|
| 3,7 | Trois unités et sept dixièmes | | |
| 5,12 | | | |
| | Cinquante unités et quinze centièmes | | |
| | | | 3 205 |
| | | | 1000 |
| | | $5 + \frac{82}{1000}$ | |

- Exercice 4 : \bullet Compléter avec les symboles \in ou \notin :
 - E . . . [CD)
- B . . . (AF)
- A . . . [BF]
- A . . . [BF)
- B . . . [CE)
- C . . . [BE]



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

 - $A \in (d_1)$ et $A \in (d_2)$ $B \in (d_1)$ et $C \in (d_1)$
 - $-C \in [AB]$
- $F \notin (d_1)$ et $F \notin (d_2)$
- $D \in (d_2)$ et $E \in (d_2)$ $D \in [AE)$ et $D \notin [AE]$



/3 Exercice 6:



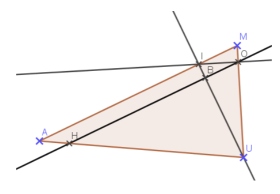
- 1. Donner les abscisses des points A, B et C:....
- 2. Placer (à l'aide d'une croix bleue) les points E, F et G sur la demi-droite graduée :

E(2); F(5,6) et G(quatre-vingts centièmes)

/2 Exercice 7:

Avec la règle plate et l'équerre, construire soigneusement sur votre copie double :

- Tracer une droite (AL)
- Placer un point $M \in (AC)$ et un point $B \notin (AC)$
- Tracer la droite (d_1) perpendiculaire à la droite (AL) passant par le point M
- Tracer la droite (d_2) parallèle à la droite (AM) passant par le point B.
- Exercice 8 : Luc doit construire la figure ci-contre. Voici les différentes instructions dans le désordre. Réécrire sur votre copie double les instructions dans le bon ordre.



- Tracer la droite perpendiculaire à (MU) passant par I. Elle coupe (MU) en O.
- Tracer la droite perpendiculaire à (MA) passant par U. Elle coupe (MA) en I.
- Les droites (OH) et (IU) sont sécantes en B.
- Tracer un triangle MAU.
- Tracer la droite parallèle à (MA) passant par O. Elle coupe (AU) en H.