

Nom: \_\_\_\_\_

**exercice 1:** cahier d'exercices pour lundi 04 novembre

Page 20

/ 6

**a. Compléter avec une fraction**

le quotient de 15 par 7 s'écrit \_\_\_\_\_

Je peux noter \_\_\_\_\_ le résultat de la division de 159 par 134

 $871 : 153 =$  \_\_\_\_\_ $2 =$  \_\_\_\_\_**b. Ecris une fraction** avec 7 au dénominateur et 8 au numérateur**c. Donne une écriture fractionnaire** avec 10 au numérateur**exercice 2:** cahier d'exercices pour lundi 04 novembre

Page 20 et Page 1

/ 6

*Sinohan a une méthode particulière pour écrire les nombres décimaux sous forme fractionnaire:*

Pour le nombre **2,75** il écrit en lettres **deux-cent-soixante-quinze centièmes**,

puis il écrit  $2,75 = \frac{275}{100}$

**Utiliser la procédure de Sinohan avec les nombres 3,35 7,003 et 560,7**

**exercice 2:** cahier d'exercices pour mardi 05 novembre

Page 52

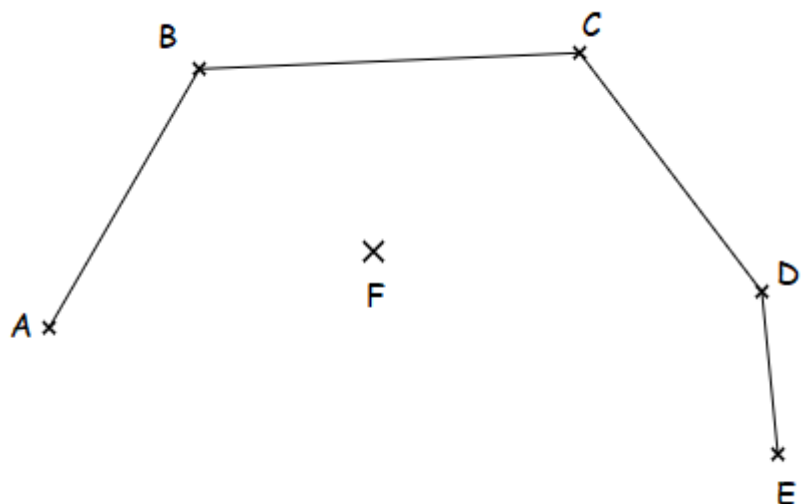
/ 6

**a. Tracer la droite (d1)** perpendiculaire à la droite (AB) passant par le point F.

**b. Tracer la droite (d2)** perpendiculaire à la droite (BC) passant par le point F.

**c. Tracer la droite (d3)** perpendiculaire à la droite (CD) passant par le point F.

**d. Tracer la droite (d4)** perpendiculaire à la droite (DE) passant par le point F.



sur l'énoncé