

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.

