

Nom: _____

exercice 1: cahier d'exercices pour le jeudi 20 novembre

Page 7

Calculer A , B , C , D , E et F

$$A = \frac{45}{13} + \frac{129}{12}$$

$$B = \frac{-1245}{7} + \frac{-487}{7}$$

$$C = \frac{22}{9} + \frac{13}{3}$$

$$D = \frac{12}{5} - \frac{-17}{10}$$

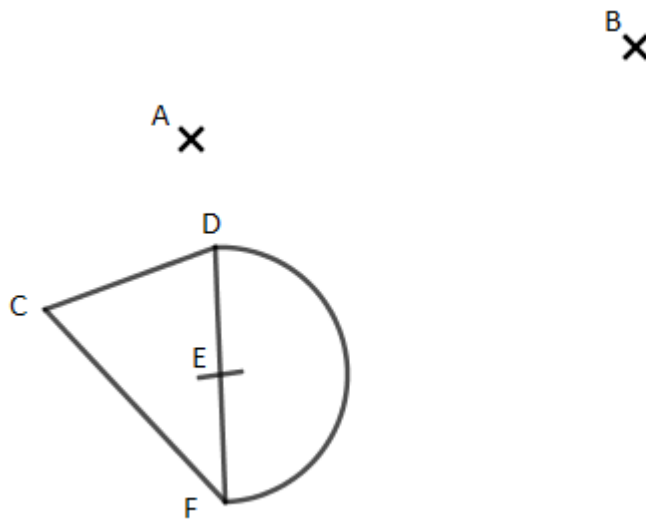
$$E = \frac{5}{3} + \frac{9}{4}$$

$$F = \frac{-11}{12} - \frac{5}{18}$$

exercice 2: cahier d'exercices pour le vendredi 21 novembre

Page 62

Construire l'image de cette figure par la translation qui envoie A en B

**exercice 3:** cahier d'exercices pour le lundi 24 novembre

Page 65

a1. Tracer une pyramide dont la base est un carré de côté 3 cm et de hauteur 6 cm **en perspective cavalière**.

La base doit être cachée , la hauteur en vraie grandeur.

a2. Indiquer en rouge le sommet de cette pyramide

b1. Reproduire la pyramide ci-dessous **puis colorier** en vert la base.

b2 . Nommer sa hauteur.

