

Classe

Date

/2.5

1. Donner la définition de l'hypoténuse dans un triangle rectangle.

2. Enoncer clairement le théorème de Pythagore.

3. Compléter :

— Si un triangle ABC est rectangle en B alors

— Si un triangle XYZ est rectangle en alors $XZ^2 = XY^2 + YZ^2$

/2.5

Calculer la longueur DF.