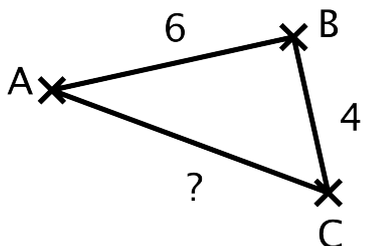
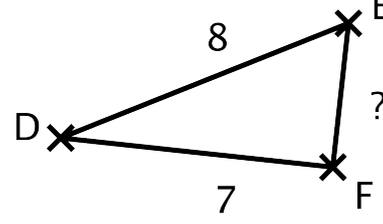
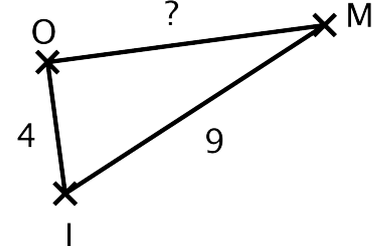


### Applications du théorème de Pythagore (rappels)

Coder les triangles puis repasser en rouge l'**hypoténuse** de chaque triangle rectangle.

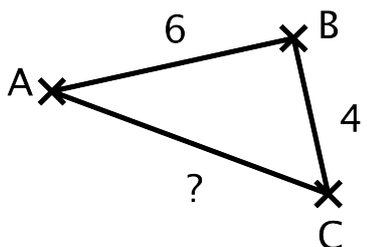
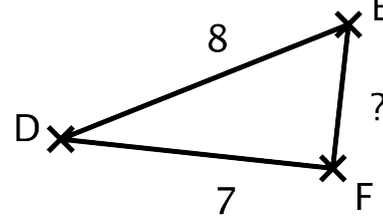
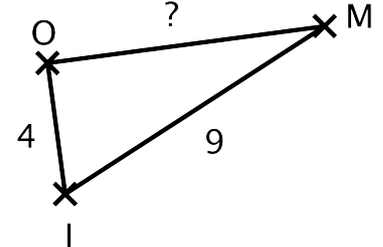
**Appliquer le théorème de Pythagore** pour calculer la longueur manquante. Arrondir au dixième.

		
ABC est rectangle en B.	DEF est rectangle en F.	MOI est rectangle en O.

### Applications du théorème de Pythagore (rappels)

Coder les triangles puis repasser en rouge l'**hypoténuse** de chaque triangle rectangle.

**Appliquer le théorème de Pythagore** pour calculer la longueur manquante. Arrondir au dixième.

		
ABC est rectangle en B.	DEF est rectangle en F.	MOI est rectangle en O.