Un carré est... Un carré est... un quadrilatère dont tous les côtés sont de même longueur et tous les angles sont droits. Compléter la définition : Compléter la définition : Un losange est... Un losange est... un quadrilatère dont tous les côtés sont de même longueur. Compléter la définition : Compléter la définition : Un rectangle est... Un rectangle est... un quadrilatère dont tous les angles sont droits. Compléter la définition : Compléter la définition : Un triangle isocèle est... Un triangle isocèle est... un triangle qui possède deux côtés de même longueur. Compléter la définition : Compléter la définition : Un triangle rectangle est... Un triangle rectangle est... un triangle qui a un angle droit. Compléter la définition : Compléter la définition : Un triangle équilatéral est... Un triangle équilatéral est... un triangle dont les trois côtés sont de même longueur. Compléter la propriété : Compléter la propriété :

Compléter la définition :

Dans un triangle isocèle, la médiatrice de la base...

Completer la propriete.

Dans un triangle isocèle, la médiatrice de la base...

Compléter la définition :

passe par le sommet principal et est un axe de symétrie du triangle Compléter la propriété :

Dans un triangle isocèle, les deux angles...

Compléter la propriété :

Dans un triangle isocèle, les deux angles...

à la base sont de même mesure.

Compléter la propriété :

Dans un triangle isocèle, les deux côtés...

Compléter la propriété :

Dans un triangle isocèle, les deux côtés...

issus du sommet principal sont de même longueur

Compléter la propriété :

Dans un triangle équilatéral, les 3 angles...

Compléter la propriété :

Dans un triangle équilatéral, les 3 angles...

mesurent 60°.

Compléter la propriété :

Dans un triangle équilatéral, les 3 côtés...

Compléter la propriété :

Dans un triangle équilatéral, les 3 côtés...

sont de même longueur.

Compléter le tableau ci-dessous :

Propriétés du quadrilatère	Losange	Rectangle	Carré	
Les angles opposés sont de même mesure				
Tous les angles sont droits				

Compléter le tableau ci-dessous :

Propriétés du quadrilatère	Losange	Rectangle	Carré
Les angles opposés sont de même mesure	X	X	X
Tous les angles sont droits		X	X

Compléter le tableau ci-dessous :

Propriétés du quadrilatère	Losange	Rectangle	Carré
Les côtés opposés sont parallèles			
Les côtés opposés sont de même longueur			
Tous les côtés sont de même longueur			

Compléter le tableau ci-dessous :

Propriétés du quadrilatère	Losange	Rectangle	Carré
Les côtés opposés sont parallèles	X	X	X
Les côtés opposés sont de même longueur	X	X	X
Tous les côtés sont de même longueur	X		X

Compléter le tableau ci-dessous :

Propriétés du quadrilatère	Losange	Rectangle	Carré
Les diagonales se coupent en leur milieu			
Les diagonales sont perpendiculaires			
Les diagonales sont de même longueur			

Compléter le tableau ci-dessous :

Propriétés du quadrilatère	Losange	Rectangle	Carré
Les diagonales se coupent en leur milieu	X	X	X
Les diagonales sont perpendiculaires	X		X
Les diagonales sont de même longueur		X	X

Un triangle peut-il être :

Équilatéral et rectangle ? Isocèle et équilatéral ? Isocèle et rectangle ? Un triangle peut-il être :

Équilatéral et rectangle ? NON Isocèle et équilatéral ? OUI Isocèle et rectangle ? OUI