

Compléter la définition :

Un carré est...

Compléter la définition :

Un carré est...

un quadrilatère dont
tous les côtés sont de même longueur
et tous les angles sont droits.

Compléter la définition :

Un losange est...

Compléter la définition :

Un losange est...

un quadrilatère dont tous les côtés sont de même
longueur.

Compléter la définition :

Un rectangle est...

Compléter la définition :

Un rectangle est...

un quadrilatère dont tous les angles sont droits.

Compléter la définition :

Un triangle isocèle est...

Compléter la définition :

Un triangle isocèle est...

un triangle qui possède deux côtés de même
longueur.

Compléter la définition :

Un triangle rectangle est...

Compléter la définition :

Un triangle rectangle est...

un triangle qui a un angle droit.

Compléter la définition :

Un triangle équilatéral est...

Compléter la définition :

Un triangle équilatéral est...

un triangle dont les trois côtés sont de même
longueur.

Compléter la propriété :

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

Compléter la propriété :

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

passse 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**