

CLASSIFICHIAMO I POLIGONI

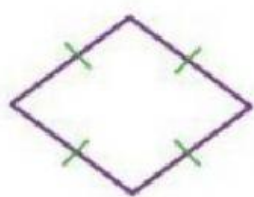
1. Completa

POLIGONO	N. LATI	N. ANGOLI	N. VERTICI	NOME
	—	—	—	_____
	—	—	—	_____
	—	—	—	_____
	—	—	—	_____
	—	—	—	ettagono
	—	—	—	ottagono

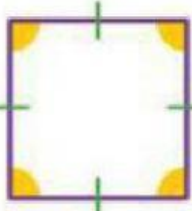
► In ogni poligono il numero dei lati è uguale al numero dei _____
e degli _____.

Un poligono può essere: **equilatero** se ha tutti i lati uguali;
equiangolo se ha tutti gli angoli uguali; **regolare** se ha tutti i lati e gli angoli uguali

2. Osserva e indica con una X la definizione corretta.



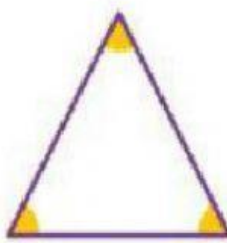
- È un poligono:
 equilatero
 equiangolo
 regolare



- È un poligono:
 equilatero
 equiangolo
 regolare



- È un poligono:
 equilatero
 equiangolo
 regolare



- È un poligono:
 equilatero
 equiangolo
 regolare