







## CLASSIFICHIAMO I POLIGONI

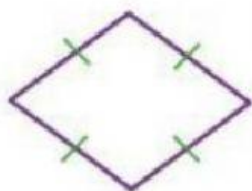
### 1. Completa

POLIGONO	N. LATI	N. ANGOLI	N. VERTICI	NOME
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	<i>ettagono</i>
	_____	_____	_____	<i>ottagono</i>

- In ogni poligono il numero dei lati è uguale al numero dei \_\_\_\_\_  
e degli \_\_\_\_\_.

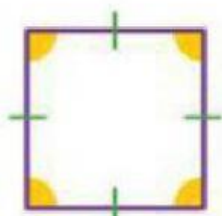
Un poligono può essere: **equilatero** se ha tutti i lati uguali;  
**equiangolo** se ha tutti gli angoli uguali; **regolare** se ha tutti i lati e gli angoli uguali

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



► È un poligono:

- ☐ equilatero  
☐ equiangolo  
☐ regolare



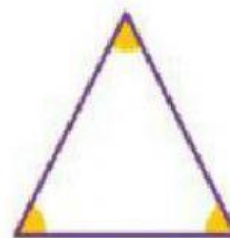
► È un poligono:

- ☐ equilatero  
☐ equiangolo  
☐ regolare



► È un poligono:

- ☐ equilatero  
☐ equiangolo  
☐ regolare



► È un poligono:

- ☐ equilatero  
☐ equiangolo  
☐ regolare