

Dopo aver costruito il rombo con la carta piegata, piegando il tuo poligono, fai le tue osservazioni e registrale. Poi confronta le caratteristiche con il rettangolo e il quadrato che già conosci

	QUADRATO	RETTANGOLO	ROMBO
È un quadrilatero			
Ha i lati tutti uguali			
Ha i lati opposti uguali			
È un poligono equilatero			
Ha gli angoli tutti uguali e retti			
Ha gli angoli opposti uguali			
2 angoli sono ottusi e 2 angoli sono acuti			
È un poligono equiangolo			
È un poligono regolare			
I lati opposti sono paralleli			
È un parallelogramma			
Ha 4 assi di simmetria			
Ha 2 assi di simmetria			
Le diagonali sono tra loro congruenti			
Le diagonali sono assi di simmetria			
Le diagonali si tagliano a metà			
Le diagonali sono tra loro perpendicolari			
Perimetro = $l \times 4$			
Perimetro = $(l_1 + l_2) \times 2$			