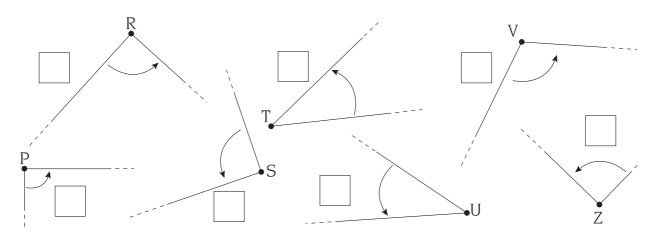
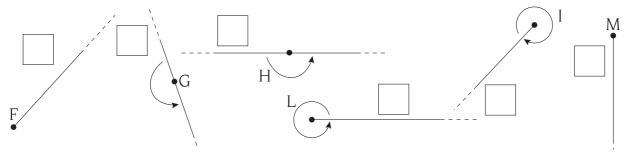
Confrontare angoli

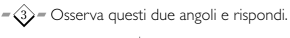
- (1) - Indica, colorando il quadratino, quali sono gli **angoli retti** tra quelli che vedi qui sotto.

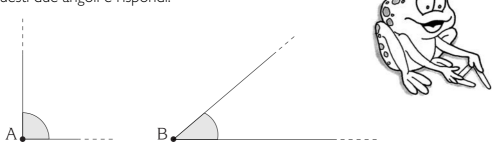


Colora di verde le caselle corrispondenti agli **angoli piatti** e di rosso quelle degli **angoli giro**.



- In un angolo giro quanti angoli retti puoi formare?
- Quanti angoli piatti?





- Puoi dire che l'angolo di vertice **A** è più grande di quello di vertice **B**? Sì NO
- Che cosa hai confrontato dei due angoli?
- La lunghezza dei **lati**? SÌ NO
- Il verso? Sì NO
- La regione angolare? Sì NO

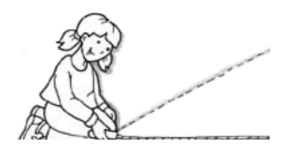


nome

Ampiezze degli angoli

- Osserva i disegni e completa le frasi.
- L'ampiezza è di un angolo
- È un angolo

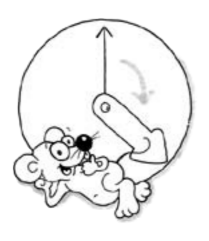


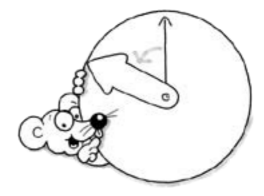


- L'ampiezza è di un angolo
- È un angolo



• È un angolo





- L'ampiezza è di un angolo
- È un angolo
- Rispondi alle domande colorando i riquadri adatti.
- Secondo te quale di questi angoli è concavo e ha l'ampiezza maggiore?

retto acuto zero ottuso piatto giro

• Secondo te quale di questi angoli è convesso e ha l'ampiezza maggiore?

acuto

retto

zero

ottuso

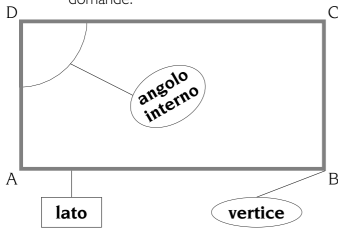
piatto

giro



Nomi dei poligoni

Osserva questo poligono di cui conosci già il nome: è un rettangolo. Poi rispondi alle domande.



- Quanti lati ha?
- Quanti angoli ha?
- Quanti vertici ha?
- È un poligono convesso o concavo?

• Qual è il lato opposto ad AB?





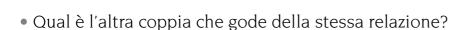






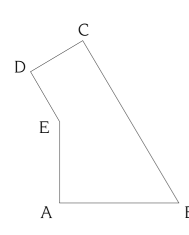








■ 2 ■ Osserva il poligono e completa.



- ABCDE ha lati.
- ABCDE è un poligono che si chiama







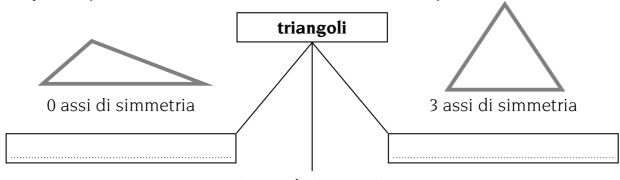
ABCDE ha _____ vertici.



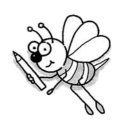
Classificare triangoli

- 1 - Classifica i triangoli usando la proprietà indicata.

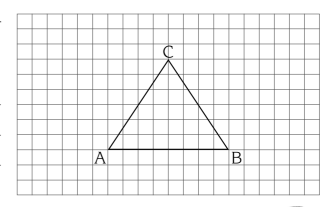
Proprietà: {Avere lo stesso numero di assi di simmetria}







- Compila la carta d'identità del triangolo equilatero.
- Havertici.
- Ha lati, di lunghezza
- Haangoli, di ampiezza
- L'ampiezza di ciascun angolo è
- Ha assi di simmetria.



Leggi, rifletti, rispondi.

Se formi un insieme con la **proprietà**: {Essere triangoli e avere **almeno** 1 asse di simmetria}

Quali triangoli vi apparterranno?



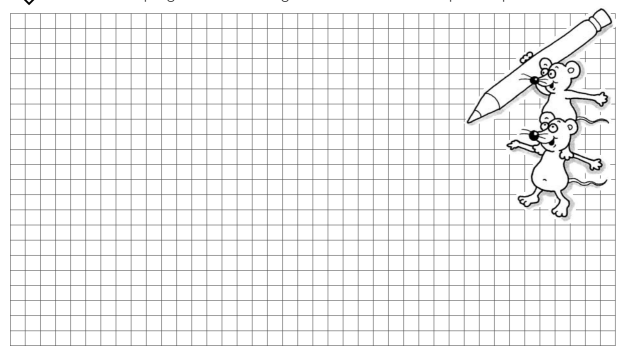
- Come chiameresti questo insieme?
- Insieme dei triangoli



■ Descrivere e classificare triangoli e quadrilateri

Descrivere quadrilateri

Costruisci un poligono usando 4 segmenti: AB, BC, CD e DE, poi completa.

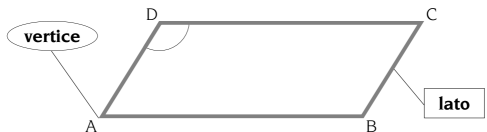


• Questo poligono si può chiamare:

quadrilatero che significa

o **quadrangolo** che significa

- 2 - Compila la carta d'identità di questo quadrilatero.

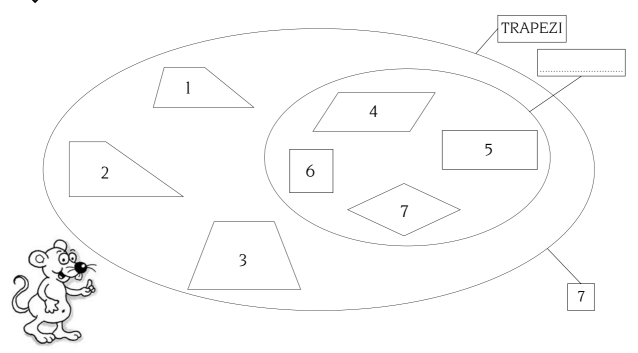


- Il suo nome: parallelogramma.
- Halati.
- Ha 2 coppie di lati, che sono tra loroe
- Ha coppie di lati tra loro perpendicolari.
- Havertici.
- Ha angoli.
- Ha 2 coppie di angoli, la cui ampiezza è
- Ha assi di simmetria.



Classificare quadrilateri

- Osserva questo diagramma di Eulero-Venn poi rispondi.

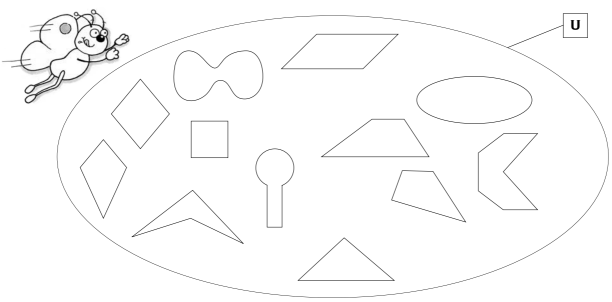


Qual è la proprietà dei trapezi?
Essere quadrilateri e avere almeno

• Perché le figure 4, 5, 6 e 7 formano un sottoinsieme, che si chiama dei parallelogrammi?

- 2 - Usando solo le figure date forma questo sottoinsieme.

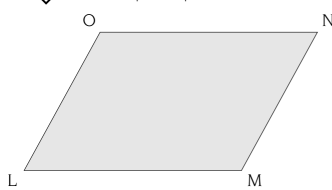
Proprietà: {Avere <u>solo</u> una coppia di lati paralleli}



■ Descrivere e classificare triangoli e quadrilateri

Descrivere parallelogrammi

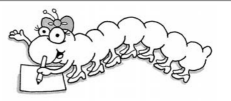
- Osserva questo quadrilatero e indica di quale figura geometrica si tratta.



• Questo quadrilatero è un...

parallelogramma comune

trapezio



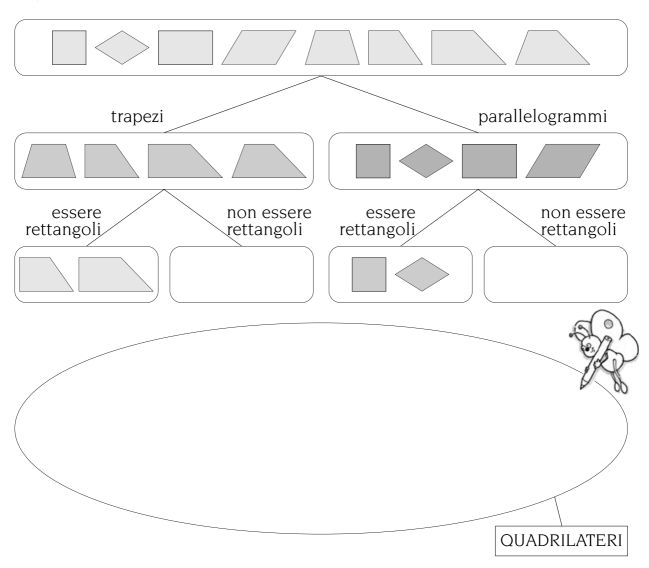
- 2 - Completa la carta d'identità di questi parallelogrammi speciali e poi rispondi.

Nome	 	
n° vertici	 	
n° angoli	 	
n° lati	 	
n° assi di simmetria	 	
n° coppie di lati //	 	
n° coppie di lati⊥	 	
nº lati congruenti	 	
n° angoli retti	 	
n° angoli acuti	 	
n° angoli ottusi	 	
Misura, in gradi, della somma degli angoli interni	 	

•	Percne	ıı qu	adrato	si puo	cniama	ire anche	e rombo	e rettan	golo?	

Classificare quadrilateri

- 1 Trasforma in un diagramma di Eulero-Venn questa classificazione di quadrilateri.



- 2 - Fai la stessa classificazione usando il diagramma di Carroll.

	trapezi	non trapezi
rettangoli		

La misura del contorno

Leggi e osserva il disegno.

Il campo giochi del quartiere ha questa forma.

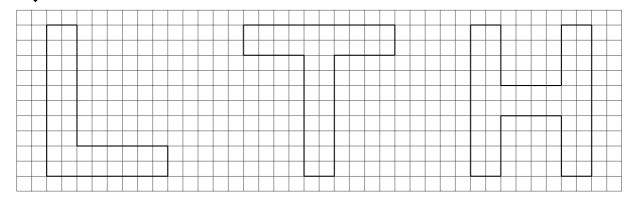
Come vedi gli scolari hanno misurato con il metro





Calcola quanto è la lunghezza di tutto il confine del parco giochi.

Calcola il perimetro delle seguenti lettere.



Quale unità di misura hai scelto?

+ • + • + • + • + • + • +



■ Avviare alla misura del perimetro