

MATEMÀTIQUES

FIGURES PLANES

Recorda la teoria que hem fet:

RECTES PARAL·LELES	RECTES SECANTS
Són rectes que mai no es tallen encara que es prolonguin. La distància entre les dues rectes sempre és la mateixa.	Són rectes que es tallen en un únic punt si les prolonguem. Quan dues rectes secants formen 4 regions iguals, s'anomenen rectes perpendiculars.
	 

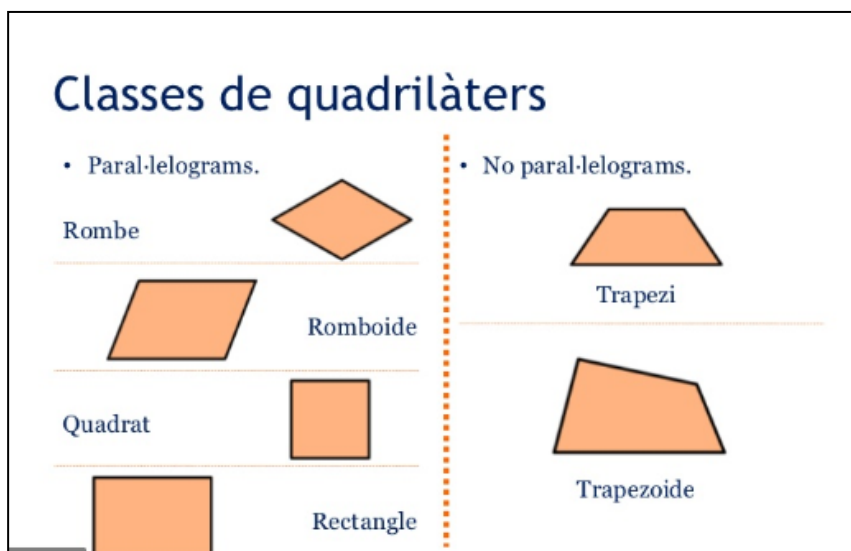
Rectes perpendiculars són les rectes que formen un angle recte (90°)

1. Dibuixa 3 rectes paral·leles.

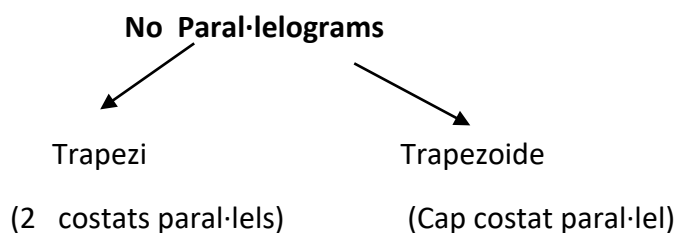
2. Dibuixa 2 rectes perpendiculars.

3. Dibuixa 2 rectes secants.

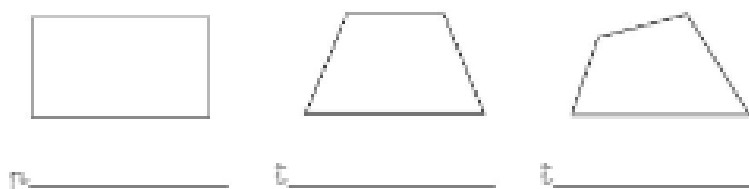
Els **quadrilàters** són molt freqüents en el nostre entorn. Són els polígons de **4 costats**. Els principals són:



Paral·lelograms- tenen tots els seus costats paral·lels, dos a dos.



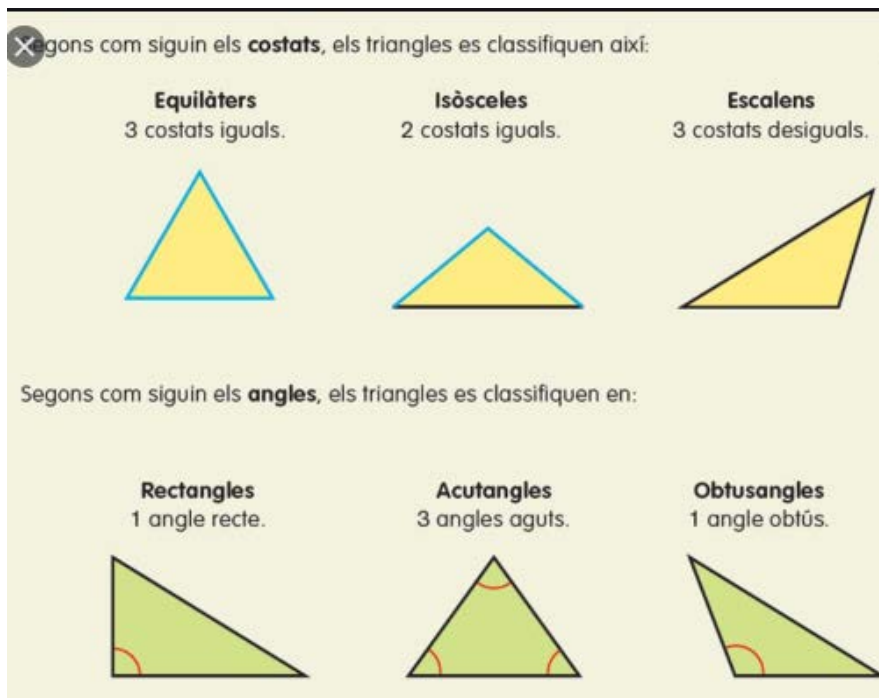
1. Repassa del mateix color els costats paral·lels. Escriu el nom d'aquests quadrilàters.



2. Classifica aquests paral·lelograms.

	<ul style="list-style-type: none"> • Costats: 4 iguals. • Angles: 4 angles rectes. • És un quadrat.
	<ul style="list-style-type: none"> • Costats: _____ • Angles: _____ • És un _____
	<ul style="list-style-type: none"> • Costats: _____ • Angles: _____ • És un _____
	<ul style="list-style-type: none"> • Costats: _____ • Angles: _____ • És un _____

Els triangles són els polígons de **3 costats**. Es classifiquen segons els seus costats o els seus angles:



1. Practica dibuixant triangles tenint en compte els seus costats i els seus angles. Posa el nom del tipus de triangle.

2. Observa coses o materials de la vida real que tinguin formes geomètriques i dibuixa-ho.

Posa el nom del què és.