

Nom: Nivell: Data: / /

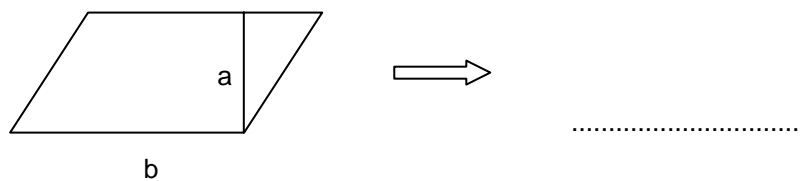
Inicia l'activitat de Descartes tal com t'ha indicat el professor i segueix les instruccions que s'indiquen a la pantalla. Vés completant aquest full.

MESURES DE SUPERFÍCIE

5.8 Deduïm l'àrea d'un paral·lelogram.

Pràctica amb l'escena (recorda que amb el botó Inicici pots fer diferents exemples) i després completa els següents preguntes:

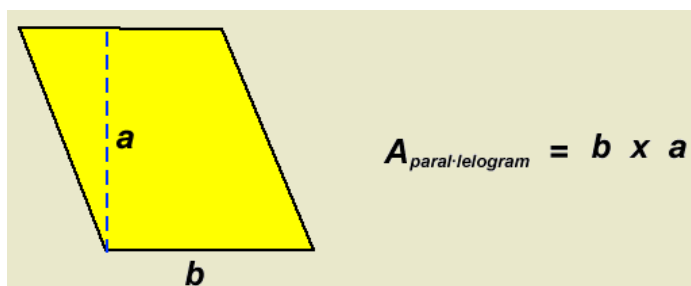
- Un quadrilàter és un polígon de costats.
- Un paral·lelogram és un quadrilàter que els costats són
- Recorda que l'àrea d'un rectangle es calcula fent: $A_{\text{rectangle}} = \dots \times \dots$
- A l'escena d'aquest apartat tenim un paral·lelogram i retallant un i enganxant-lo al costat oposat, obtenim un de la mateixa i que el paral·lelogram inicial.
 - Fes amb el següent paral·lelogram el mateix que a l'escena:



- La superfície del paral·lelogram i del rectangle que obtenim són
- La base i l'altura del rectangle són que les del paral·lelogram?
- Per tant, $\text{Area}_{\text{paral·lelogram}} = \text{Area}_{\text{Rectangle}} = \dots \times \dots$

5.9 Practiquem el càlcul de l'àrea d'un paral·lelogram

Recorda:



Resumeix en la taula següent alguns del exemples que practiquis en l'escena.

	base	altura	Àrea
Exemple 1			
Exemple 2			
Exemple 3			

