
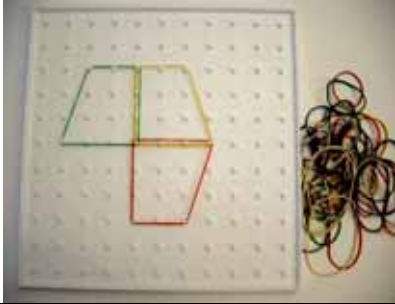


PARALELOGRAMOS EQUIVALENTES

Código **GEO-11**

Ficha del alumno

TEMA	FECHA	
ÁREAS		

<p>SIRVE PARA:</p> <ul style="list-style-type: none">- Visualizar que todos los paralelogramos de igual base y altura tienen igual área.	
<p>NECESITAS:</p> <ul style="list-style-type: none">- Geoplano ortogonal individual- Gomas elásticas	

<p>DESARROLLO:</p> <p>Primero observa lo que hace tu profesor en el geoplano colectivo.</p> <ul style="list-style-type: none">- Construye en tu geoplano un rectángulo igual que el que ha construido tu profesor.- Ahora, atento a las figuras que va formando: está construyendo paralelogramos. ¿Qué tienen todas esas figuras en común con el rectángulo inicial? - Reproduce esas figuras en tu geoplano.- Mide las áreas de esas figuras: ¿son iguales?- Ya sabías que el área de un rectángulo es: "lado por lado, o base por altura", ¿Se puede mantener esta expresión para el cálculo del área de esos paralelogramos?

<p>CONCLUSIONES:</p> <p>Se llaman figuras equivalentes aquellas que</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;"><i>"El área de cualquier paralelogramo es igual al área del rectángulo que tiene la misma base y la misma altura"</i></p>
