

Guía actividad: Algo más que el teorema de Pitágoras en Cabri Jr.

<p>APPLICATIONS</p> <p>1: Finance...</p> <p>2: ALG1CH5</p> <p>3: ALG1PRT1</p> <p>4: AreaForm</p> <p>5: Cabri Jr</p> <p>6: CBL/CBR</p> <p>7: CelSheet</p>	<p>Cabri Junior</p> <p>Press a key...</p> <p>© CabriLog</p> <p>2.00 www.cabri.com</p>	<p>F2</p> <p>Point</p> <p>Line</p> <p>Segment</p> <p>Circle</p> <p>Triangle</p> <p>Quad.</p>
	<p>F5</p> <p>Hide/Show</p> <p>Alpha-Num</p> <p>Display</p> <p>Measure</p> <p>Coord. & Eq.</p> <p>Calculate</p> <p>Clear</p>	
<p>F5</p> <p>Hide/Show</p> <p>Alpha-Num</p> <p>Display</p> <p>Meas. D. & Length</p> <p>Coord. Area</p> <p>Calc Angle</p> <p>Cled Slope</p>		<p>cm</p> <p>50</p> <p>F5</p> <p>Hide/Show</p> <p>Alpha-Num</p> <p>Display</p> <p>Meas. D. & Length</p> <p>Coord. Area</p> <p>Calc Angle</p> <p>Cled Slope</p>
	<p>+ -</p> <p>X ÷</p> <p>F5</p> <p>Hide/Show</p> <p>Alpha-Num</p> <p>Display</p> <p>Measure</p> <p>Coord. & Eq.</p> <p>Calculate</p> <p>Clear</p>	<p>4.4 + 10.9 : 15.3</p> <p>15.3 : 15.3</p>
<p>4.6 + 10.9 : 15.5</p> <p>15.5 : 15.5</p>	<p>4.5 + 10.9 : 15.4</p> <p>15.4 : 15.4</p>	