


<p>1. Responde las siguientes preguntas sobre escalas:</p> <p>A. Qué es una escala:</p> <p>B. Si el objeto dibujado en el formato es más pequeño que en la realidad ¿qué tipo de escala se ha empleado de las 3 que has estudiado?</p> <p>C. Qué es la escala intermedia:</p> <p>D. Qué es la escala gráfica:</p>		
<p>2. Indica si son verdaderos o falsos estos enunciados:</p> <p>A. La escala es igual a realidad partida por el dibujo (Realidad/dibujo):</p> <p>B. La escala viene determinada por una fracción ($1/2$) en la que el numerador representa el dibujo y el denominador la realidad:</p> <p>C. Una escala es una relación de semejanza:</p> <p>D. Existen tres tipos de escala: numeración, ampliación y reducción:</p> <p>E. La contraescala representa la unidad de la escala gráfica dividida por diez:</p>		
<p>3. Resuelve los siguientes problemas de escala:</p> <p>A. En un dibujo a escala $1/6$ la medida de un segmento es de 50 mm ¿Cuál es su dimensión en la realidad? ¿Qué tipo de escala es?</p> <p>B. En un dibujo a escala $4/1$ la medida de un segmento es de 100 mm ¿Cuál es su dimensión en la realidad? ¿Qué tipo de escala es?</p> <p>C. Calcula la escala intermedia para pasar a escala $1/7$ un dibujo realizado a $1/20$.</p> <p>D. Calcula la escala intermedia para pasar a escala $1/2$ un croquis cuya escala es de $1/5$</p>		
<p>4. Dibuja las siguientes escalas gráficas con su contraescala:</p> <p>A. Escala $1/1$:</p> <p>B. Escala $1/100$:</p> <p>C. Escala $1/2$:</p> <p>D. Escala $3/5$:</p>		
	Escalas	
	Apellidos y nombre:	2.1 Práctica
		Ejercicio: 1
		Fecha: