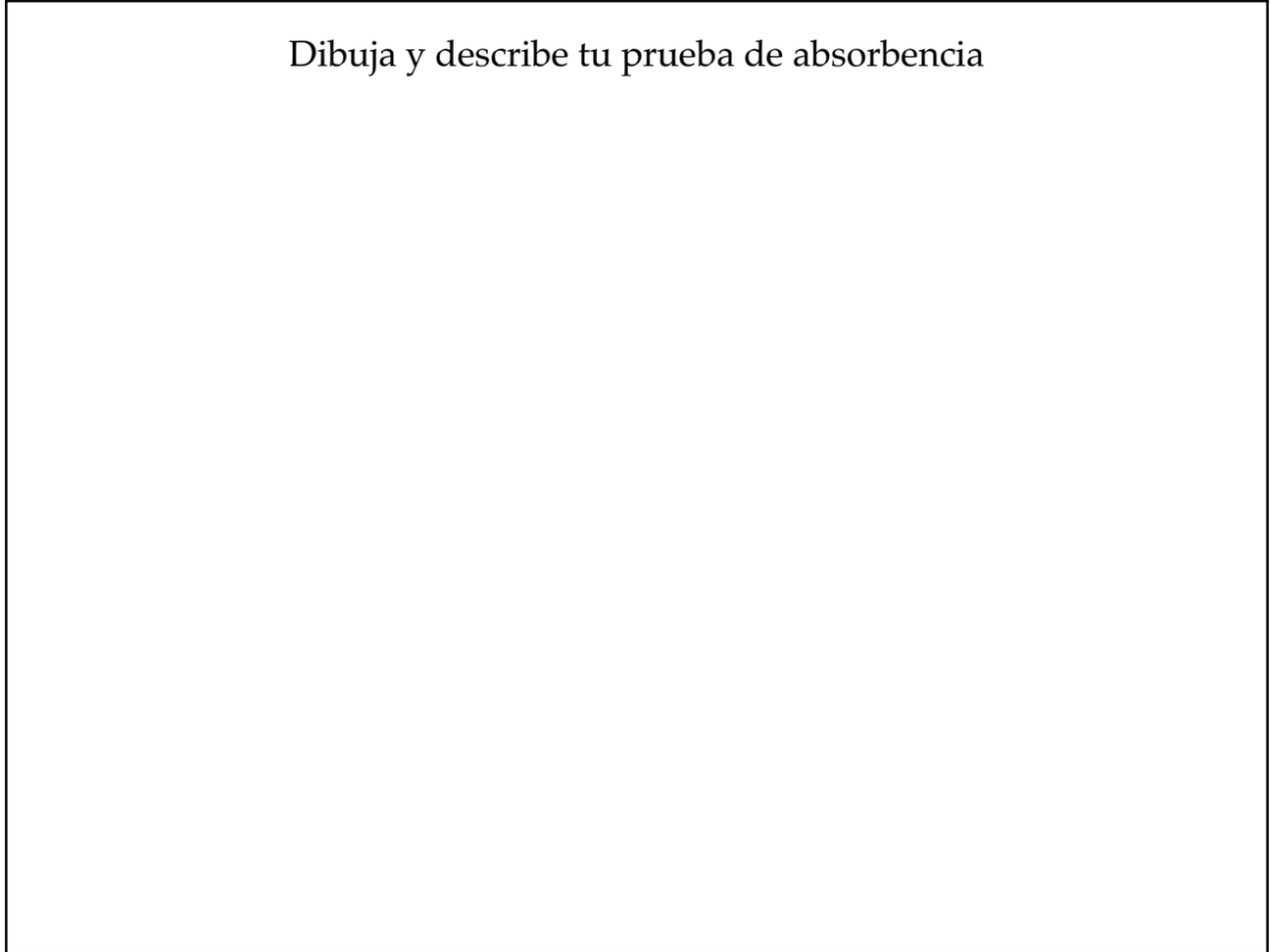


Nombre _____

Resultados de las pruebas de absorbencia

Dibuja y describe tu prueba de absorbencia



RESULTADOS DE LAS PRUEBAS

PUNTOS

la más absorbente
..... 4 puntos

la segunda en absorbencia
..... 3 puntos

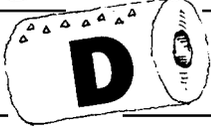
la tercera en absorbencia
..... 2 puntos

la menos absorbente
..... 1 punto

Nombre _____

Resultados de las pruebas de resistencia de las toallas mojadas

Dibuja y describe tu prueba de resistencia de la toalla mojada

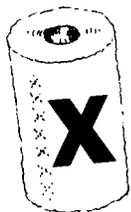
	RESULTADOS DE LAS PRUEBAS	PUNTOS	
			la más resistente cuando está mojada 4 puntos
			la segunda más resistente cuando está mojada 3 puntos
			la tercera más resistente cuando está mojada 2 puntos
			la menos resistente cuando está mojada 1 punto

Costo por toalla de papel

Cuando limpias un derrame, tú debes arrancar por lo menos una toalla de papel.

¿Cuánto cuesta esa toalla?

EJEMPLO: Suponte que la marca de la toalla X cuesta 67¢ el rollo. Si el paquete dice que el rollo tiene 91 toallas, para encontrar el costo de una sola toalla:



Costo por toalla = $\frac{\text{costo por cada rollo}}{\text{toallas por rollo}}$ = $\frac{67}{91}$ ¢ toallas = 0.7 ¢ por toalla



Costo por toalla = $\frac{\text{costo por cada rollo}}{\text{toallas por rollo}}$ = $\frac{\square}{\square}$ ¢ toallas = \square ¢ por toalla



Costo por toalla = $\frac{\text{costo por cada rollo}}{\text{toallas por rollo}}$ = $\frac{\square}{\square}$ ¢ toallas = \square ¢ por toalla



Costo por toalla = $\frac{\text{costo por cada rollo}}{\text{toallas por rollo}}$ = $\frac{\square}{\square}$ ¢ toallas = \square ¢ por toalla



Costo por toalla = $\frac{\text{costo por cada rollo}}{\text{toallas por rollo}}$ = $\frac{\square}{\square}$ ¢ toallas = \square ¢ por toalla