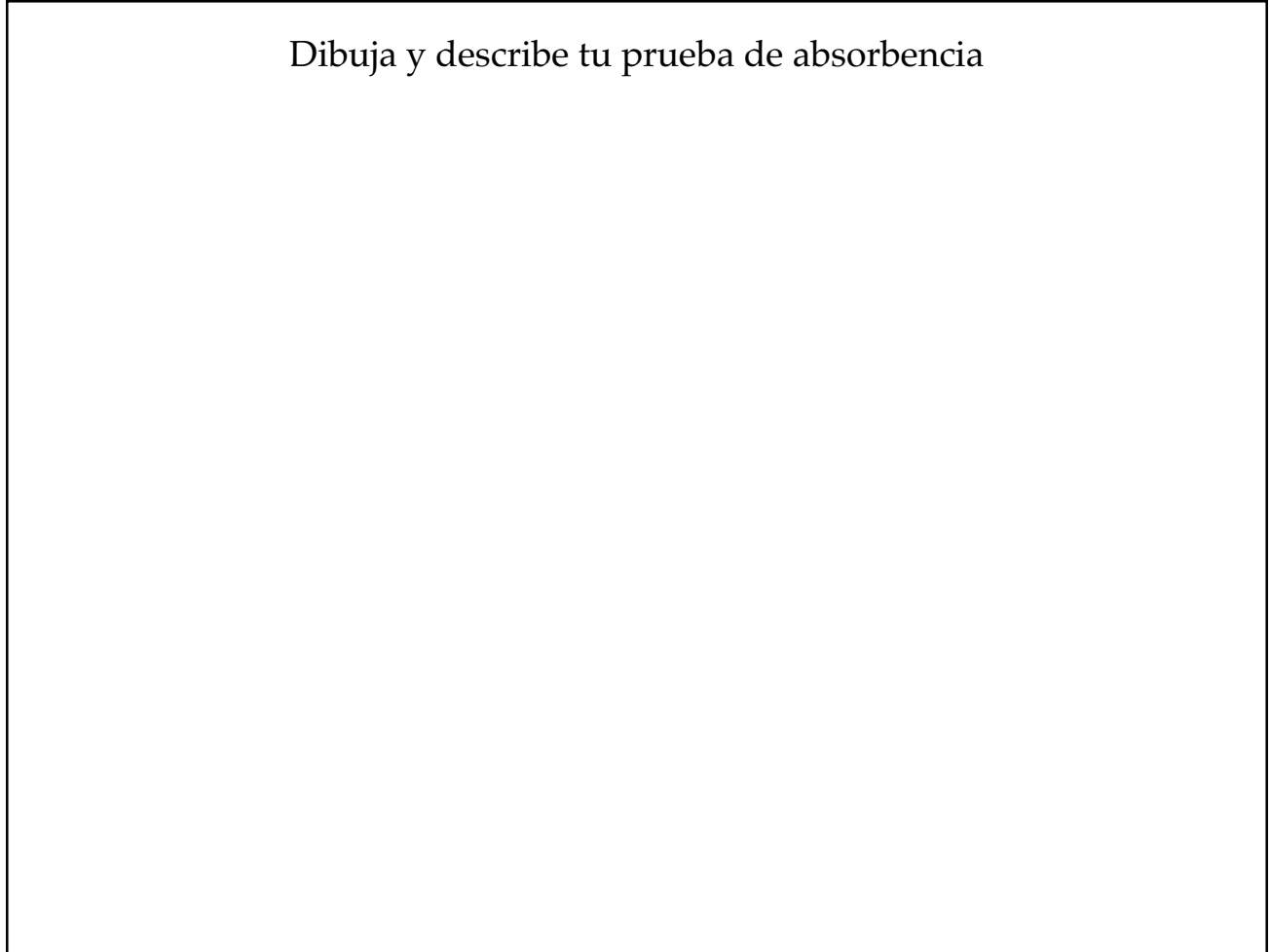


Nombre _____



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

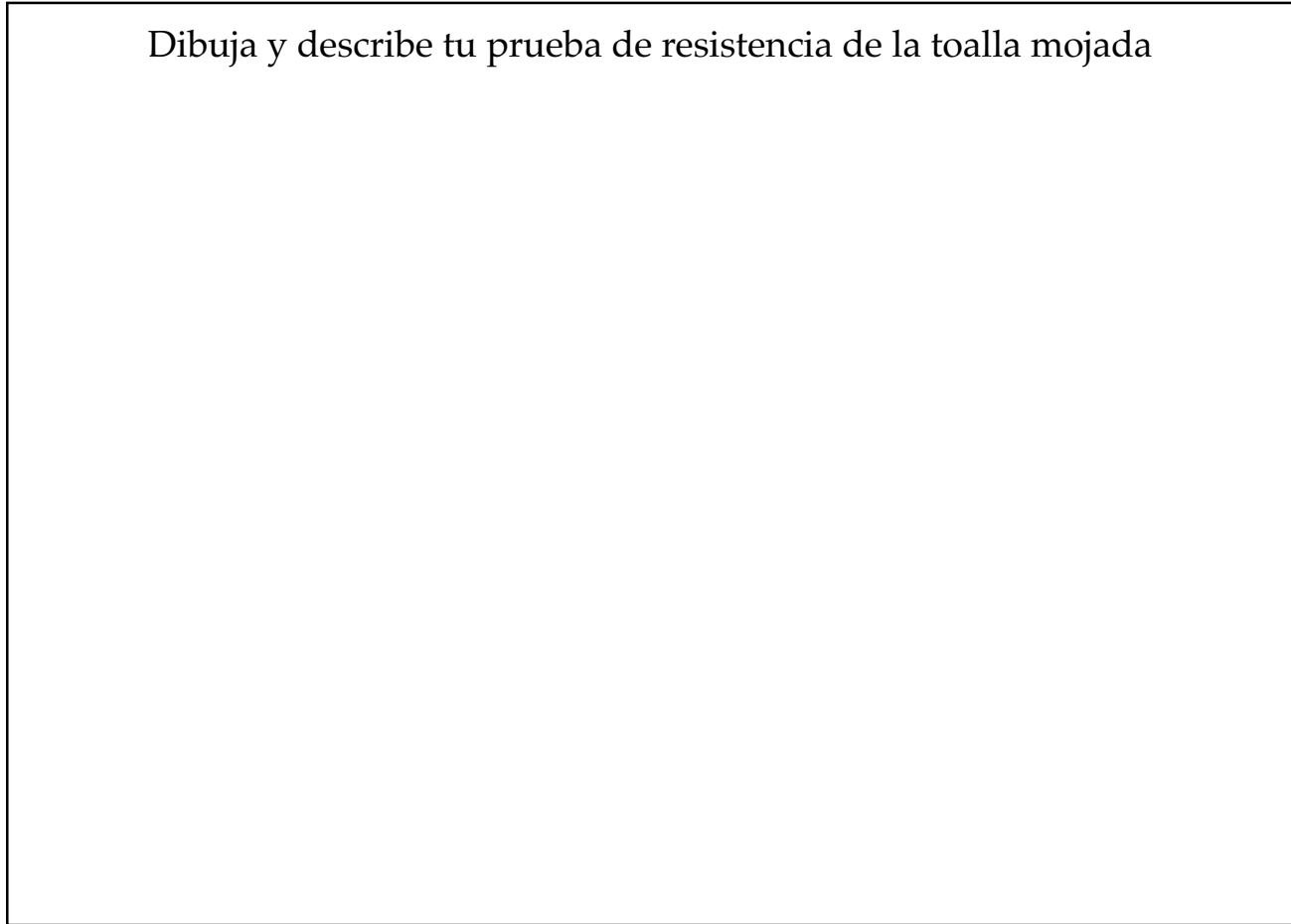
la tercera en absorbencia
..... 2 puntos

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


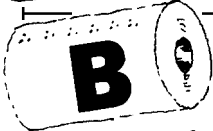


..... 3 puntos

la tercera más resistente cuando está mojada

..... 2 puntos

la menos resistente cuando está mojada

..... 1 punto

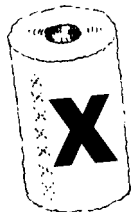
		
		
		
		

Costo por toalla de papel

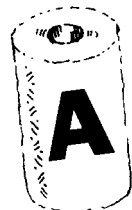
Cuando limpias un derrame, tú debes arrancar por lo menos una toalla de papel.

¿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