

Prácticas de mediciones 1 (longitudes y superficies)

Nombre y apellidos: _____ FP básica

Realiza la medición de los siguientes objetos del aula de tecnología y expresa la medición en milímetros, centímetros, decímetros y metros.

Medición	mm	cm	dm	m
Largo de la mesa del alumno:				
Ancho de la mesa del alumno:				
Altura de la mesa del alumno:				
Largo de la mesa del profesor:				
Ancho de la mesa del profesor:				
Altura de la mesa del profesor:				
Largo de las mesas grandes del taller				
Ancho de las mesas grandes del taller				
Altura de las mesas grandes del taller				
Largo del armario 1 del taller				
Ancho del armario 1 del taller				
Alto del armario 1 del taller				
Largo del armario 2 del taller				
Ancho del armario 2 del taller				
Alto del armario 2 del taller				
Largo del armario 3 del taller				
Ancho del armario 3 del taller				
Alto del armario 3 del taller				
La altura de las puertas de entrada a la clase:				
El ancho de las puertas de entrada a la clase:				

Calcula la superficie de los siguientes objetos en mm² y cm²:

Medición	mm ²	cm ²
La mesa del alumno:		
La mesa del profesor:		
La mesa grande del taller:		
La superficie de la cara de las puertas del armario 1:		
La superficie de la cara de las puertas del armario 2:		
La superficie de la cara de las puertas del armario 3:		
La superficie de la puerta de entrada a la clase:		

Practicas de mediciones 2 (calibre o pie de rey)**Nombre y apellidos:** _____ **FP básica****Realiza las mediciones de los siguientes objetos en cm, dm y mm:**

Medición	mm	cm	dm
El espesor de la tabla de la mesa del alumno:			
Mide el diámetro de la mesa del alumno:			
El espesor de la tabla de la mesa del profesor:			
El espesor de la tabla de la mesa grande de taller:			
Mide el espesor de la puerta metálica del taller:			
El diámetro exterior de una lata de refresco:			
El diámetro exterior superior de la lata de refresco:			
El diámetro interior superior de la lata de refresco:			
La profundidad de la lata de refresco;			
Diámetro superior exterior de la boca del vaso pequeño			
Diámetro superior interior de la boca del vaso pequeño			
Diámetro inferior de la boca del vaso pequeño			
Profundidad del vaso pequeño			
Diámetro superior exterior de la boca del vaso grande			
Diámetro superior interior de la boca del vaso grande			
Diámetro inferior de la boca del vaso grande			
Profundidad del vaso grande			
Diámetro exterior de la tapón rojo			
Diámetro interior del tapón rojo			
Profundidad del tapón rojo			
Calcula el espesor de una moneda que tengas (indicando la que es)			
Calcula el diámetro de una moneda que tengas (indicando la que es)			

Prácticas de mediciones 3 (pulgadas y pies)

Nombre y apellidos : _____ FP básica

Realiza la medición de los siguientes objetos del aula de tecnología y expresa la medición en pulgadas y pies.

1 pulgada es 2,54 centímetros.

Medición	Pulgadas	Pies
Largo de la mesa del alumno:		
Ancho de la mesa del alumno:		
Altura de la mesa del alumno:		
Largo de la mesa del profesor:		
Ancho de la mesa del profesor:		
Altura de la mesa del profesor:		
Largo de las mesas grandes del taller		
Ancho de las mesas grandes del taller		
Altura de las mesas grandes del taller		
Largo del armario 1 del taller		
Ancho del armario 1 del taller		
Alto del armario 1 del taller		
Largo del armario 2 del taller		
Ancho del armario 2 del taller		
Alto del armario 2 del taller		
Largo del armario 3 del taller		
Ancho del armario 3 del taller		
Alto del armario 3 del taller		
La altura de las puertas de entrada a la clase:		
El ancho de las puertas de entrada a la clase:		

Calcula la superficie de los siguientes objetos en pulgadas al cuadrado y pies al cuadrado

Medición	Pulgada ²	Pie ²
La mesa del alumno:		
La mesa del profesor:		
La mesa grande del taller:		
La superficie de la cara de las puertas del armario 1:		
La superficie de la cara de las puertas del armario 2:		
La superficie de la cara de las puertas del armario 3:		
La superficie de la puerta de entrada a la clase:		