

Unidades de medida 6º

1º) ¿Qué unidad es más adecuada para expresar las medidas de...?

Antes a qué tipo de medida nos piden longitud, masa o capacidad?

Longitud de un libro	g	cm	Distancia entre localidades
Peso de un lápiz	ml	Km	Peso de un niño
Grosor de un móvil	l	mm	Botella de refresco
Capacidad de un botellero	Kl	Kg	Capacidad de una piscina

2º) Una jarra de agua tiene una capacidad de 750 ml y se quieren llenar vasos de 25 c. ¿Cuántos llenaremos con dos jarras iguales?

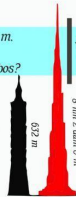


Hay ml. en total.

Se pueden llenar vasos de 25 cl.

3º) El edificio más alto del mundo mide 8 hm 2 dam 8 m. El segundo más alto está en China y mide 632 m. ¿Cuál es la diferencia, en metros, de la altura entre ambos?

La diferencia son metros.



4º) Juan prepara la mochila para clase con 5 libros. Si cada uno pesa 78 dag, ¿cuántos kilos pesará el interior de la mochila?



El peso de los 5 libros es de Kg.

5º) Responde observando los datos de estos super héroes. Realiza todas las operaciones en el cuaderno.

	Peso	Tamaño bíceps
Cacerolo	85.2 kg	52, 7 cm
Maripousa	84.630 g	5 dm 8 mm
Puño de piedra	85kg 3dag	0.53 m

Cacerolo

Maripousa

Puño de piedra

- El más pesado
- El brazo más fuerte
- El menos pesado
- El brazo más débil



6º) Si pudieran fusionar sus tres brazos, ¿cuál sería su tamaño?

-Su bíceps mediría centímetros.



7º) ¿Qué diferencia de peso es mayor, la Cacerolo y Puño de Piedra, o la de Puño de Piedra y Maripousa?

Es mayor la diferencia de peso entre

y

La diferencia entre Cacerolo y Puño de Piedra es de Kg.

La diferencia entre Puño de Piedra y Maripousa es de Kg.

8º) Ha habido un incendio y dos grupos de súper héroes llevan agua para apagarlo. Coloca la suma de lo que han llevado y resuelve.

5 Kl	4 hl	6 l	10 Kl	9 hl	8 dal
Kl	hl	dal	l		

+

Han transportado un total de litros.