



Unidades de medida 6º

1º) ¿Qué unidad es más adecuada para expresar las medidas de...? (Averigua a qué tipo de medida nos piden longitud, masa o capacidad)

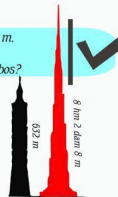
g	cm	Distancia entre localidades
ml	Km	Peso de un niño
l	mm	Botella de refresco
Capacidad de un bolígrafo	Kl	Capacidad de una piscina
	Kg	

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?



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

La diferencia son 218 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 390 Kg.

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

	Peso	Tamaño biceps	
Cacerolo	85,2 kg	52,7 cm	
Maripousa	84.630 g	5 dm 8 mm	
Puño de piedra	85kg 3dag	0,53 m	

- 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 biceps mediría 155 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 super 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		

+

5	4	6	10	9	8
---	---	---	----	---	---

Han transportado un total de _____ litros.

¡Puedes ver la solución de este ejercicio!