

CLASE 9

IP: INDAGAR Y EXPLORAR MEDIDAS DE PESO Y CAPACIDAD

1. OBSERVA EL SIGUIENTE VIDEO SOBRE **MEDIDAS DE PESO** Y COMPLETA LA TABLA CON OBJETOS, MATERIALES O INGREDIENTES DE TU HOGAR

<https://www.youtube.com/watch?v=zfhQUyzDkvY>

QUE SE MIDEN EN KILOS	QUE SE MIDEN EN GRAMOS	QUE SE MIDEN EN MILIGRAMOS
*	*	*
*	*	*
*	*	*

2. OBSERVA EL SIGUIENTE VIDEO SOBRE **MEDIDAS DE CAPACIDAD** Y LUEGO COMPLETA LA TABLA CON OBJETOS O MATERIALES DE TU HOGAR

https://www.youtube.com/watch?v=YwT-n_UnVmM

QUE CONTIENEN MÁS DE UN LITRO	QUE CONTIENEN UN LITRO	QUE CONTIENEN MENOS DE UN LITRO

3. TENIENDO EN CUENTA LOS VIDEOS, ESCRIBE VERDADERO (V) O FALSO (F)

DOS VASOS DE MEDIO LITRO COMPLETAN LA BOTELLA DE UN LITRO

UN KILOGRAMO CONTIENE MIL GRAMOS

UN NIÑO DE QUINTO GRADO PUEDE PESAR APROXIMADAMENTE DOS KILOS

UN AUTOMÓVIL PESA APROXIMADAMENTE 1000 GRAMOS

4. Completa

Medidas de capacidad



Colorea las medidas anteriores y después contesta:

¿Cuántos medios litros contienen?:

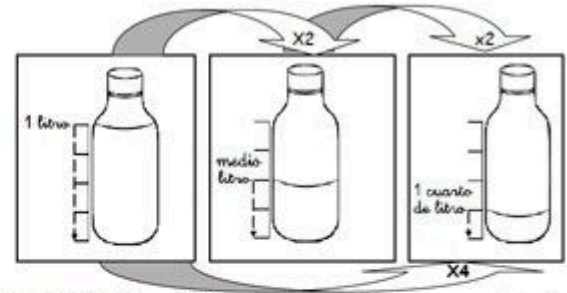
1 litro contiene medios litros.

2 litros contienen medios litros.

¿Cuántos cuartos de litro hay en medio litro?

¿Cuántos cuartos de litro contiene un litro?

Medidas de capacidad



Completa la tabla con los litros que hay en cada caso, como en el ejemplo:

Litros	Medios litros	Cuartos de litro
2 litros	$2 \times 2 = 4$ medios litros	$2 \times 4 = 8$ cuartos de litro
4 litros		
5 litros		
7 litros		
9 litros		