

CIRCUITO ECONÓMICO DE LA SAL

LA SAL: EQUIVALENCIAS

MIRAR EL SIGUIENTE VIDEO:

OBSERVAR LAS SIGUIENTES EQUIVALENCIAS:





1 Kg



**250 grs + 250 grs +
250 grs + 250 grs**

500 GR	$\frac{1}{2}$ KG (MEDIO KILOGRAMO)
250 GR	$\frac{1}{4}$ KG (UN CUARTO DE KILOGRAMO)

1) TENIENDO EN CUENTA LAS EQUIVALENCIAS QUÉ OBSERVAMOS:

a) ¿CUÁNTOS MEDIOS KILOS NECESITO PARA FORMAR 1 KG ?

ARRASTRAR PARA COMPROBAR:



1 KG



RESPUESTA: NECESITO

$\frac{1}{2}$ KILOS PARA FORMAR 1 KG

b) ¿CUÁNTOS $\frac{1}{4}$ DE KILO DE SAL NECESITO PARA TENER $\frac{1}{2}$ KILO DE SAL? ARRASTRAR Y CALCULAR



1/2 KILO
500 GRS.



RESPUESTA: NECESITO

1/4 KILOS PARA FORMAR $\frac{1}{2}$ KILO (500 GRS)