



1. Nico, Sol y Manu fueron a la heladería. Leé las situaciones y, luego, resolvé.
a. Si cada uno compró un $\frac{1}{4}$ kg de helado, ¿cuántos kilogramos de helado compraron en total?

b. Si pagaron \$1.350 por los tres helados, ¿cuánto costó cada uno?

c. Sol decidió llevar helado para su familia y compró 3 potes de $\frac{1}{2}$ kg que costaban \$800 cada uno. ¿Cuántos kilogramos de helado compró? ¿Cuánto pagó?

2. Completá las siguientes tablas de proporcionalidad directa e indicá la constante de proporcionalidad.

a.

CANTIDAD DE PORCIONES	1	2	3	4	6
PESO (EN KG)	0,2				

Constante de proporcionalidad:

b.

CANTIDAD DE PAQUETES	2	4	6	8	10
PESO (EN KG)	$\frac{1}{8}$				

Constante de proporcionalidad:





c.

METROS DE CINTA	1	2	4	5	7
PRECIO (EN \$)		50,5			

Constante de proporcionalidad:

d.

CANTIDAD DE PORCIONES	1	4			12
AZÚCAR (EN KG)	0,125			1,25	

Constante de proporcionalidad:

