

MÁS ACTIVIDADES

1. Leé las situaciones y, luego, respondé.

a. En un almacén venden $\frac{1}{4}$ kg de jamón por \$216. ¿Cuánto costarán $\frac{3}{4}$ kg de jamón?

b. Si $\frac{1}{2}$ kg de pan cuesta \$58, ¿cuánto cuesta $1\frac{1}{4}$ kg?

2. Completá las tablas teniendo en cuenta la información de cada situación.

a. Aldana pagó \$84 por 1 kg de tomate.

TOMATE (EN KG)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$
PRECIO (EN \$)			84		

b. Un auto a velocidad constante y sin detenerse tarda $1\frac{1}{4}$ hora en hacer 75 km.

DISTANCIA	30	60	75	90	150
TIEMPO (EN H)			$1\frac{1}{4}$		

3. En un parque de diversiones, el pase para subir a 24 juegos cuesta \$3.504. Leé las preguntas y, luego, respondé.

a. Si todos los juegos tienen el mismo precio, ¿cuánto cuesta cada uno?

b. Si se venden pases en fracciones, ¿cuánto cuesta $\frac{1}{4}$ de pase? ¿Y $\frac{1}{2}$ de pase?
