

Nombre: _

Taller 09, División en ℕ Aritmética 6°



_Curso: _____ Fecha: _

Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Aplico lo aprend	dido	sus compras en cuotas. Si cada una es de \$	
• En la tienda de de siguientes produc		17800, ¿cuántas cuotas debe pagar? Maritza compró ocho paquetes de almojábanas, pero cuando empieza a desempacarlas se da cuenta que en vez de tener las 72 unidades	
Kilo de arroz \$ 2 400	Docena de huevos \$ 3 600	Libra de tomate	que esperaba sólo tiene 64. ¿Cuántas almojábanas pensaba Maritza que debía recibir por paquete? ¿Cuántas almojá- banas por paquete recibió realmente Maritza? Libra de cafe Cinco toros con masas iguales pesan entre to-
Paquete de pasta	Frasco de aceite	Biogram More	dos 2840 kg. ¿Cuál es el peso de cada uno? A las fiestas patronales de Los Pinos asistieron 1253 hombres 1786 mujeres y 175 menores de edad. Si la plaza de toros del pueblo cobra \$
\$ 1 200	\$ 3 500	\$ 1 200	15 700 por la entrada y se espera que asistan todos los visitantes, ¿cuánto se recaudaría por

Mario debe llevar: cinco kilos de arroz, tres docenas de huevos, siete libras de tomate, cuatro libras de café, dos paquetes de pasta, tres frascos de aceite, cuatro paquetes de harina y ocho kilos de papa.

¿Mario podrá pagar sus compras con \$ 70 000? ¿Por qué? Mario decide pagar el valor total de entradas a la corrida de toros?
Para empacar 1 500 huevos se dispone de bandejas en cada una de las cuales caben doce uni-

dades. ¿Cuántas bandejas se necesitan?

■ Pilar hizo una llamada telefónica de doce minutos de duración. Si le cobraron \$ 1500, ¿cuál es el costo de cada minuto?