

## Taller 09, División en ℕ Aritmética 6°



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

Nombre:	Curso:	Fecha:	
---------	--------	--------	--

## Aplico lo aprendido

 En la tienda de doña Rosario se encuentran los siguientes productos.

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 sus compras en cuotas. Si cada una es de \$ 17 800, ¿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 que esperaba sólo tiene 64.
  - ¿Cuántas almojábanas pensaba Maritza que debía recibir por paquete? ¿Cuántas almojábanas por paquete recibió realmente Maritza?
- Cinco toros con masas iguales pesan entre todos 2 840 kg. ¿Cuál es el peso de cada uno?
- A las fiestas patronales de Los Pinos asistieron 1 253 hombres, 1 786 mujeres y 175 menores de edad. Si la plaza de toros del pueblo cobra \$ 15 700 por la entrada y se espera que asistan todos los visitantes, ¿cuánto se recaudaría por entradas a la corrida de toros?
- Para empacar 1500 huevos se dispone de bandejas en cada una de las cuales caben doce unidades. ¿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?

Observa la factura. Luego contesta las preguntas.

preguntas.	Cantidad	Descripción	Valor unitario	Valor Total
• ¿Cuál es el valor total de la factura? $\frac{5}{3}$	5	Cajas de puntillas	\$3 500	\$17 500
	3	Cajas de tornillos	\$4 200	\$12600
	50	Chazos	\$100	\$5 000
• ¿Cuál es el valor unitario de ca-	20	Tuercas	\$300	\$6 000
da uno de los implementos com-	10	Brocas	\$1500	\$15 000

- da uno de los implementos comprados?
- ¿Cuál sería el costo de comprar tres cajas de puntillas, dos cajas de tornillos y diez tuercas?
- Si en un nuevo pedido se duplican las cantidades de implementos, ¿cuál es el valor de la nueva factura?

En un terreno de forma rectangular que tiene 15 m de ancho y 24 m de largo, cada metro cuadrado tiene un costo de \$ 250 000.

- Si se quiere cercar el terreno con tres hiladas de alambre de púas, ¿cuántos metros de alambre es necesario comprar?
- ¿Cuál es el precio total del terreno?
- Si se logra vender en \$ 98'550 000, ¿cuál es la ganancia con respecto al precio inicial?



En la cosecha del mes de marzo, en una finca se recogieron las siguientes cantidades; 756 205 bultos de yuca, 256 955 bultos de naranja, 235 580 de plátano. El bulto de papa se vendió a \$ 25 850 cada uno, el de naranja \$ 12500 cada uno y el de plátano \$18750 cada uno

- ¿Cuántos bultos se recolectaron en total?
- ¿Qué cantidad de dinero se recibió en total por cada producto?
- En total ¿Cuánto dinero se recibe al vender todas las cosechas?
- Realiza la operación pertinente para cada caso, y establece las cantidades que se deben enviar a cada lugar, si se sabe que:

La finca tiene que distribuir de la siguiente manera la cosecha:

- Para Bucaramanga, Bogotá y Pereira, los bultos de yuca, en cantidades iguales.
- De naranja van 38 500 bultos para Barranquilla, y lo que queda va en la misma cantidad para Villavicencio y Popayán.
- La mitad de los bultos de plátano van para Chiquinquirá, de la mitad restante 98 000 bultos serán despachados para Bogotá, y el resto para Tunja.