

Multiplicación y división en $\mathbb N$



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus procedimientos al respaldo o en una hoja anexa y sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 45 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:			Curso:	Fecha:		
1. Conteste las siguientes pregur	ntas					
a) ¿Qué número multiplica	do por 8 da 96?					
b) ¿Cuántas veces debo sur						
c) Johana compró una docena de lápices en \$1 800. ¿Cuánto costó cada lápiz? d) En una caja puedo meter 15 docenas de galletas. ¿Cuántas cajas necesito para meter 285 docenas?						
	$8 \times 6 = $ $8 \times $ $= 72$	9 × 7 =	7 × 8 =			
	8 × = 72 9	$9 \times _{} = 54$	\times 7 = 42			
3. Realizo los siguientes ejercicio	os:					
a) Selena tiene 18 docenas necesita para empacar to		acarlas en caja	s donde sólo caben 1	5 manzanas, ¿cuántas cajas se		
b) Armando tenía una alca monedas. ¿Cuánto diner		plamente mone	das de \$500. El día c	que abrió la alcancía contó 275		
4. A una bodega llegó el siguien	te pedido:					
17 docenas de corbatas a \$5500 cada corbata 54 pares de medias a \$3550 cada par		15 docenas de bufandas a \$3690 cada bufanda. 35 docenas de chaquetas a \$21500 cada chaqueta.				
Halle:						
a) El total de corbatas						
b) Total de bufandas						
$c)$ Total de chaquetas $___$						
d) Valor total de la compra						
Si en la venta en bodega	de cada artículo se gar	na lo siguiente:				
Por cada corbata \$900		Por	cada bufanda \$650			
Por cada par de medias	\$250	Por	cada chaqueta \$4500	I		
e) ¿Cuál es el valor total de	e la ganancia?					

5. Complete la siguientes tablas:

MULTIPLICANDO	MULTIPLICADOR	PRODUCTO
25	33	
13		351
	29	957

DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE
221	13	
	7	29
414		23