

## ¿CÓMO VOY? MATEMÁTICA 5° BÁSICO

Nombre:	. CURSO:	. FECHA:	17/08/2020

## I.- Lee y responde marcando con una X la alternativa correcta.

1 Si vas a la feria y llevas un pescado que cuesta	2 A un espectáculo asisten 324 personas el día
\$ 6.790 y en frutas llevas \$ 13.590 ¿Cuánto debes	jueves, 389 el día viernes y 421 el día sábado.
pagar <b>aproximadamente</b> ?	¿Cuántas personas asisten en total <b>aproximadamente</b> ?
pagai aproximauamente:	Cedantas personas asistem en total aproximadamente:
A. \$ 20.380	A. 1.100 personas
B. \$ 21.000	B. 1.000 personas
C. \$ 22.000	C. 900 personas
D. 19.000	D. 1.500 personas
3 El número 7.245.990 <b>redondeado</b> a la unidad de	4 La <b>diferencia</b> entre 600.889 y 213.056 es:
mil es:	
A. 8.000.000	A. 813.945
B. 7.300.000	B. 813.900
C. 7.250.000	C. 387.833
D. 7.200.000	D. 387.383
5 Un comerciante vendió 98 lápices y cada lápiz	6 Se vendieron 86 bombones en un café. Si cada uno
costaba \$ 75. ¿Cuánto fue el total de venta por los	costaba \$ 50. ¿Cuánto fue el total de venta por los
lápices?	bombones?
A. \$ 6.915	A. \$ 8.300
B. \$ 7.350	B. \$ 5.100
C. \$ 7.000	C. \$ 7.300
D. \$ 7.500	D. \$ 4.300
7 El resultado de 4 • 2000 es:	8 El <b>producto</b> de 39 • 13 es:
A. 80	A. 507
B. 800	B. 390
C. 8.000	C. 498
D. 80.000	D. 429
9 El <b>cociente</b> de 160 : 4 es:	10 El <b>resto</b> de la división 344 : 5 es:
A. 4	A. 4
B. 40	B. 2
C. 400	C. 3
D. 4.000	D. 1
11 La división 137 : 3 tiene cociente y resto	12 La división 535 : 2, tiene como cociente y resto
respectivamente:	respectivamente:
A. $C = 45$ ; $R = 1$	A. C = 267; R = 5
B. C = 45; R = 2	B. $C = 265$ ; $R = 2$
C. C = 45; R = 0	C. C = 267; R = 1
D. C = 45; R = 0	D. $C = 256$ ; $R = 1$
13 El papá de Luis pesa 106 kilos. Si Luis pesa la	14 Un librería encargo 5 cajas de gomas que pesaban
mitad que su padre, ¿Cuánto pesa Luis?	500 kg. ¿Cuánto pesa 1 caja de gomas?
initia que sa paure, ¿Cuanto pesa Dais:	200 kg. (Cuanto posa i caja de gomas:
A. 64 kilos	A. 1 kg
B. 53 kilos	B. 10 kg
C. 30 kilos	C. 100 kg
D. 32 kilos	D. 1.000 kg
D. 32 kilos	D. 1.000 kg

II.- Redondea los factores para hallar el producto.

a) $47 \cdot 35 =$
--------------------

b) 501 · 38 =

c)  $699 \cdot 36 =$ 

e) 39 · 12 =

f)  $587 \cdot 59 =$ 

III.- Divide.

b) 377:9=

c) 864:6=

e) 445:5=

f) 315:7=