

¿CÓMO VOY? MATEMÁTICA 5° BÁSICO

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

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

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

II.- Redondea los factores para hallar el producto.

a) $47 \cdot 35 =$	b) $501 \cdot 38 =$	c) $699 \cdot 36 =$
d) $51 \cdot 11 =$	e) $39 \cdot 12 =$	f) $587 \cdot 59 =$

III.- Divide.

a) $238 : 8 =$	b) $377 : 9 =$	c) $864 : 6 =$
d) $584 : 8 =$	e) $445 : 5 =$	f) $315 : 7 =$