

## ¿CÓMO VOY? MATEMÁTICA 5° BÁSICO

**Nombre:**..... **CURSO:** ..... **FECHA:** 01/07/2020

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

<p>1.- Al multiplicar 5.457 con 100, ¿cuál es el resultado?</p> <p>A. 5 457 B. 54 470 C. 54 570 D. 545 700</p>	<p>2.- Lorenzo corre 85 km. cada semana. ¿Cuántos kilómetros recorre en 10 semanas?</p> <p>A. 850 km. B. 8500 km. C. 85 km. D. 85000 km.</p>
<p>3.- El resultado de <math>2 \cdot 2000</math> es:</p> <p>A. 40 B. 400 C. 4 000 D. 40 000</p>	<p>4.- ¿Cuál es el producto de la multiplicación entre 2.502 y 5?</p> <p>A. 12.510 B. 12.615 C. 12.710 D. 12.415</p>
<p>5.- Se vendieron 300 entradas para la cena del colegio. Si cada entrada costaba \$ 4500, ¿cuánto fue el total del dinero recaudado?</p> <p>A. \$ 1.530.000 B. \$ 2.850.000 C. \$ 1.350.000 D. \$ 2.930.000</p>	<p>6.- Un comerciante vendió 530 lápices y cada lápiz costaba \$ 500. ¿Cuánto fue el total de venta por los lápices?</p> <p>A. \$ 126.000 B. \$ 265.000 C. \$ 225.000 D. \$ 205.000</p>
<p>7.- Juan cosechó 343 sacos de trigo de 3 kilogramos cada uno. ¿Cuántos kilogramos de trigo cosechó en total?</p> <p>A. 343 B. 929 C. 1.029 D. 1.929</p>	<p>8.- Un obrero trabaja 40 horas por semana y gana \$ 3.500 por hora. ¿Cuál es su sueldo de 1 semanas?</p> <p>A. \$ 350.000. B. \$ 280.000. C. \$ 140.000. D. \$ 500.000.</p>
<p>9.- ¿Cuál es el factor que falta en la siguiente expresión?</p> $615 \cdot \square = 6\ 150$ <p>A. 1 B. 10 C. 100 D. 1000</p>	<p>10.- El resultado de <math>7362 \cdot 10</math> es:</p> <p>A. 7.362 B. 73.620 C. 736.200 D. 7.362.000</p>

11.- ¿Qué alternativa corresponde a una **descomposición estándar** del número 6.542.111?

- A. 6 UM + 5 CM + 4 DM + UM + 1 C + 1 D + 1 U
- B. 6.000.000 + 500.000 + 40.000 + 2.000 + 100 + 1
- C. 6.000.000 + 500.000 + 40.000 + 2.000 + 100 + 10 + 1
- D.  $1 \cdot 1.000.000 + 5 \cdot 100.000 + 4 \cdot 10.000 + 2 \cdot 1.000 + 1 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 1 \cdot 1$

12.- En la descomposición del número 365.174.845, ¿Cuál es el sumando que falta?

$$300.000.000 + 5.000.000 + 100.000 + 70.000 + 4.000 + 800 + 40 + 5$$

- A. 6.000.000
- B. 60.000.000
- C. 600.000.000
- D. 6.000.000.000

## II.- Resuelve las siguientes multiplicaciones.

13.- <b><u>202</u> • 10</b>	14.- <b><u>318</u> • 100</b>	15.- <b><u>132</u> • 1000</b>
16.- <b><u>203</u> • 70</b>	17.- <b><u>995</u> • 100</b>	18.- <b><u>304</u> • 50</b>

## III.- Resuelve los siguientes ejercicios.

19.- <b>860 : 2 =</b>	20.- <b>693 : 9 =</b>	21.- <b>738 : 6 =</b>
22.- <b>(28 - 8) : 4 + 6</b>	23.- <b>(9 - 6) • (8 - 2 + 4)</b>	24.- <b>8 + 27 : 9 - 2</b>