

¿CÓMO VOY? MATEMÁTICA 5° BÁSICO

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

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

1 Al multiplicar 5.457 con 100, ¿cuál es el resultado?	2 Lorenzo corre 85 km. cada semana. ¿Cuántos kilómetros recorre en 10 semanas?
A. 5 457	A. 850 km.
B. 54 470 C. 54 570	B. 8500 km.
D. 545 700	C. 85 km.
	D. 85000 km.
3 El resultado de 2 • 2000 es:	4 ¿Cuál es el producto de la
A. 40	multiplicación entre 2.502 y 5?
B. 400	A. 12.510
C. 4000	B. 12.615
D. 40 000	C. 12.710
	D. 12.415
5 Se vendieron 300 entradas para la	6 Un comerciante vendió 530 lápices y
cena del colegio. Si cada entrada costaba \$ 4500, ¿cuánto fue el total del	cada lápiz costaba \$ 500. ¿Cuánto fue el total de venta por los lápices?
dinero recaudado?	Teral de verna per les rapiees.
A \$1,530,000	A. \$ 126.000
A. \$ 1.530.000 B. \$ 2.850.000	B. \$ 265.000
C. \$ 1.350.000	C. \$ 225.000 D. \$ 205.000
D. \$ 2.930.000	D. \$ 203.000
7 Juan cosechó 343 sacos de trigo de 3	8 Un obrero trabaja 40 horas por
kilógramos da triga casachá an tatal?	semana y gana \$ 3.500 por hora. ¿Cuál es su sueldo de 1 semanas?
kilógramos de trigo cosechó en total?	es su sueldo de 1 semanas ç
A. 343	A. \$ 350.000.
B. 929	B. \$ 280.000.
C. 1.029 D. 1.929	C. \$ 140.000. D. \$ 500.000.
9 ¿Cuál es el factor que falta en la	10 El resultado de 7362 • 10 es:
siguiente expresión?	
	A. 7.362
615 • = 6 150	B. 73.620
A. 1 B. 10	C. 736.200 D. 7.362.000
C. 100	D. 7.002.000
D. 1000	

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

III.- Resuelve los siguientes ejercicios.

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