



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
SAN BERNARDO/EL BOSQUE  
ASIGNATURA: MATEMÁTICA  
PROFESORA: CLAUDIA BUSTAMANTE

## Guía de refuerzo

Nombre:	Curso: Quinto año
Fecha: marzo 2020	Tiempo pedagógico:
Puntaje real:	Puntaje obtenido:

### Descripción Curricular de la Evaluación

Habilidades a evaluar	Identifican números hasta la centena de mil. Multiplican números naturales. Dividen números naturales de dos dígitos. Resuelven adiciones y sustracciones de número naturales de 3 cifras. Resuelven problemas.
Contenidos a evaluar	Representar números de hasta 6 dígitos y menores que mil millones Desarrollar operaciones básicas. Aplicando estrategias de cálculo Resolución de problemas con números naturales.

**Ítem selección múltiple. Marca con una (x) sólo una alternativa correcta.**

1. El número 20.708 se lee como:

---

2. 3 centenas de mil, 5 centenas 4 decenas y 2 unidades se escribe en cifras como:

---

3. Escribe con cifras el número ciento veintitrés mil ciento uno.

---

4. Escribe el número que corresponde a la descomposición

$$7 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 4 \text{ UM} + 7 \text{ C}$$

---

5. El valor de la cifra 4 en el número 245.097 es

---

6. Un número mayor que 20.010 puede ser:

---

7. El mayor número que puede escribirse con las cifras 3; 0; 2; 7; y 5, sin repetirlas es:

---

8. La unidad de mil más próxima a 4.378 es:

---

9. La decena más próxima a 17.938 es:

---

10. ¿Qué hora marca el reloj?

---



11. Al sumar 2.576 con 4.945 resulta:

---

12. Si al sumar las cantidades 873 y 5 \_\_\_ 7 resulta 1470, el número que falta sobre la línea es:

---

13. La distancia, viajando en bus y pasando por Argentina, de Punta Arenas a Osorno es de 2.272 kilómetros. Si sólo llevo recorrido 385 Km., ¿cuánto me queda por recorrer?

---

14. Al Redondear a la unidad de mil más próxima los números 47.937 y 82.654 y luego sumarlos resulta:

---

15. Pamela quiere viajar y para ello cuenta con \$ 230.000. Si el pasaje en avión cuesta \$ 125.300 y en alojamiento gastará \$ 67.000, ¿cuánto le queda para su alimentación?

---

16. Al efectuar el producto  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6$  se obtiene:

---

17. Al multiplicar 4.004 por 4 resulta:

---

18. Si un pasaje en Metro vale \$ 380. ¿Cuánto costarán 4 pasajes?

---

19. ¿Cuál de las siguientes multiplicaciones **no** da como resultado 192?

---

20. ¿A cuántos billetes de \$ 2.000 equivalen 300 monedas de \$ 100?

---

21. Una hora tiene 60 minutos. ¿Cuántos minutos tiene un día?

---

22. Una caja contiene 125 huevos y se venden 9 docenas. ¿Cuántos huevos quedan por vender?

---

23. El producto de  $102 \times 306$  es:

---

24. Un auto recorre 67 kilómetros cada hora. Si debe recorrer 390 Km., al llevar 4 horas de viaje, ¿cuántos kilómetros le faltan para llegar?

---

25. Cristóbal cambia en un almacén 2 billetes de \$ 1.000 por monedas de \$ 100. Para saber cuántas monedas recibe Cristóbal un procedimiento que sirve es:

---

26. Luisa gastó \$ 1.000 en comprar todos los materiales necesarios para hacer collares. Ella vendió los collares que hizo en un total de \$ 2.000. ¿Qué se puede saber con esta información?

---

27. ¿Cuántos bidones de 5 litros se necesitan para envasar 695 litros de agua?

---

28. Si el dividendo de una división es 29, el divisor es 4 y el cociente 7, ¿cuál es el resto?

---

29. Cuatro pasajes en bus han costado \$ 68.000. ¿Cuánto cuestan tres pasajes?

---