



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 102×306 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?
