



COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
SAN BERNARDO/ EL BOSQUE  
ASIGNATURA: Matemática  
PROFESOR (a): Claudia Bustamante

### Guía Pedagógica N°6

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: 5° A y B</b>
<b>Fecha inicio:</b>	<b>Fecha Término</b>

#### Descripción Curricular de la Evaluación

<b>Nivel</b>	<b>N° 1 – N°2</b>
<b>EJE</b>	<b>Números y operaciones</b>
<b>Objetivos (sólo los números)</b>	<b>OA3 – OA4 – OA6</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	<b><i>Argumentar y comunicar</i></b> <b><i>Representar</i></b> <b><i>Resolver problemas</i></b>

Cualquier duda puedes consultar al siguiente correo electrónico:

[c.bustamante@colegiodomingoeyzaguirre.cl](mailto:c.bustamante@colegiodomingoeyzaguirre.cl)

**ACTIVIDAD 1: Para resolver estos ejercicios, te puedes ayudar el texto escolar observando las siguientes páginas. Multiplicación (64 y 65), división (67 a 71) y ejercicios combinados (76 a 78)**

a)



Respuesta \_\_\_\_\_

- b) Miguel trabaja de lunes a viernes. Toma una micro para ir al trabajo y otra para regresar. Si el precio del pasaje es \$ 720. ¿Cuánto gasta en locomoción en una semana de trabajo?

Desarrollo

Respuesta:

c)



¿Cuánto es  $7.300 : 100$ ?

Respuesta: \_\_\_\_\_

- d) Carmen vende zanahorias en paquetes con igual cantidad de zanahorias. Si con 550 zanahorias armó 30 paquetes, ¿cuántas zanahorias puso en cada paquete? ¿cuántas zanahorias sobran?

Desarrollo

Respuesta:

- e) Escribe un par de paréntesis en esta operación combinada de tal forma que su resultado sea 709. Desarrollalo para comprobar.

$$114 \bullet 6 + 50 : 2$$

f) ¿Cuál es el resultado de  $a + b \cdot c$ , si  $a = 2.345$ ,  $b = 5.008$  y  $c = 25$ ?

Desarrollo

Respuesta:

g) Jaime aportó \$840 para comprar un helado y Camilo aportó la mitad de lo que aportó Jaime. ¿Cuánto dinero aportaron entre los dos?

Desarrollo

Respuesta:

h) En una fábrica de dulces se envasan 840 unidades en cajas iguales por minuto. Si en cada caja caben 70 unidades, ¿cuántas cajas se envasan en media hora?

Desarrollo

Respuesta:

i) El abuelo de Matías guarda de recuerdo 3.000 monedas antiguas repartidas por igual en tres cajas. Además, en cada caja tiene también 200 monedas de plata y 2 veces más monedas de bronce que de plata. ¿Cuántas monedas tiene en total en cada caja?

Desarrollo

Respuesta:

- j) Compré tres cajas de cerámica a \$ 5.600 cada una, dos sacos de pegamento a \$ 2.700 cada uno y cinco brochas para pintar a \$ 1.200 cada una. Si pague con 3 billetes de \$10.000, ¿cuánto dinero me dieron de vuelto?

Desarrollo

Respuesta:

- k) Lucas tiene un juego con fichas de colores. Tiene 8 bolsas con 25 fichas cada una. Para jugar uno de los juegos debe sacar las fichas negras. Si en cada bolsa hay 3 fichas negras. ¿Cuántas fichas le quedan para jugar?

Desarrollo

Respuesta: