



## PRUEBA FORMATIVA MATEMATICA 4to N° 2

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: 4to básico</b>
<b>Fecha inicio: 14 septiembre</b>	<b>Fecha Término: 25 septiembre</b>

### Descripción Curricular de la Evaluación

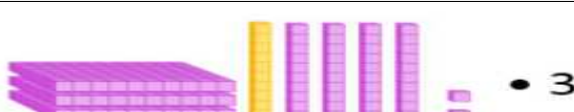
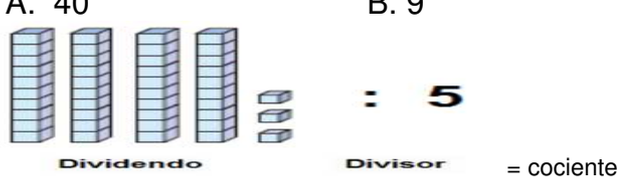
<b>Objetivos a evaluar</b>	OA 5 (Ind.1, 2, 3) OA 6 (Ind 1, 2) OA 7 (1, 3)
<b>Habilidades a evaluar</b>	Comprender, analizar, aplicar

### INSTRUCCIONES:

Queridos alumnos la presente Prueba Formativa debes contestarla sin ayuda de tus apuntes, el objetivo es saber cuánto han aprendido hasta el momento y poder reforzar los aprendizajes que les han presentado dificultades.

Esta prueba la debes entregar en el colegio hasta el 25 de septiembre, si las condiciones sanitarias lo permiten o enviarla a mi correo: [l.lopez@colegiodomingoeyzaguirre.cl](mailto:l.lopez@colegiodomingoeyzaguirre.cl) o enviar foto con las respuestas al WhatsApp +56 9 47161428 (indicando nombre del estudiante y curso).

### MARCA LA ALTERNATIVA CORRECTA EN CADA PREGUNTA.

<p><b>1. ¿Cuál es la división representada en la imagen?</b></p>  <p>A. <math>120 : 120</math> B. <math>120 : 24</math> C. <math>120 : 10</math> D. <math>120 : 5</math></p>
<p><b>2. Una industria de artículos deportivos vende cajas con 3 pelotas de tenis cada una. ¿Cuántas pelotas de tenis habrá en 352 cajas?</b></p> <p>A. 1.056 B. 956 C. 704 D. 352</p>
<p><b>3. Si se redondea el dividendo a la decena más cercana, ¿cuál es el cociente aproximado de la división?</b></p> <p>A. 40                      B. 9                      C. 8                      D. 5</p>  <p>Dividendo                      Divisor                      = cociente</p>
<p><b>4. Fanny necesita 42 mostacillas para hacer un collar, si la tienda de artesanía vende mostacillas en paquetes de 6, ¿cuántos paquetes de mostacillas tiene que comprar Fanny?</b></p> <p>A. 9                      B. 8                      C. 7                      D. 6</p>
<p><b>5. Si una semana tiene 7 días, ¿cuál de las siguientes frases numéricas se</b></p>



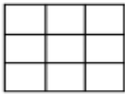
¿Cuál operación puede usar para hallar el total de días que hay en 6 semanas?

- A.  $6 : 7$ .
- B.  $6 \cdot 7$ .
- C.  $6 + 7$ .
- D.  $6 - 7$ .

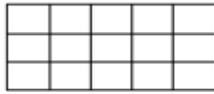
6. En una sala de teatro se exhibe una obra para niños. En la primera semana, 737 personas vieron la obra y en la segunda, la vieron 429. ¿Cuántas personas en total vieron la obra en estas dos semanas?

- A. 1.166.
- B. 1.156.
- C. 1.256.
- D. 1.266.

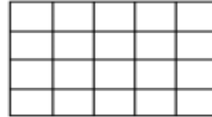
7. ¿Cuál figura representa la multiplicación  $3 \cdot 5$ ?



A



B



C



D

8. ¿Cuáles de los siguientes grupos de números completan la secuencia numérica?

- $3 \cdot \square = 0$
- $3 \cdot \square = 3$
- $3 \cdot \square = 6$
- $3 \cdot \square = 9$

- A. 3, 4, 5, 6
- B. 2, 3, 4, 5
- C. 1, 2, 3, 4
- D. 0, 1, 2, 3

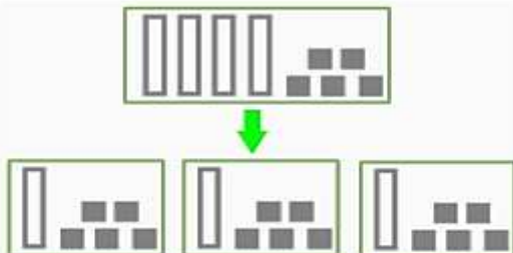
9. Se tienen 4 cajas con 283 libros cada una. Si se quiere calcular la cantidad total de libros la multiplicación relacionada es  $4 \cdot 283$ .



Para hacer un cálculo aproximado, se puede redondear el segundo factor a la decena más cercana. Entonces, ¿cómo se calcula el total aproximado de libros que hay en las cajas?

- A.  $4 \cdot 300$
- B.  $4 \cdot 290$
- C.  $4 \cdot 280$
- D.  $4 \cdot 200$

10. ¿Cuál es la división representada en la imagen?



- A.  $45 : 45$
- B.  $45 : 15$
- C.  $45 : 5$
- D. 45

11. ¿En cuál de las siguientes situaciones está involucrada esta operación?





SI TIENES 5 ALCANCIAS LLENAS CON NINGUNA MONEDA  
¿CUÁNTAS MONEDAS TIENES EN LAS ALCANCIAS?

PLANTEAMIENTO  ALCANCIAS X  MONEDAS =  MONEDAS.

SI TIENES 8 GALLETITAS Y 4 AMIGOS TE PIDEN UNA, PERO NO LE  
CONVIDAS A NADIE, ¿CUÁNTAS GALLETITAS CONVIDASTE?

PLANTEAMIENTO  GALLETITAS X  AMIGOS =  GALLETITAS.



#####

**Actividad extra para mejorar evaluación formativa. (5 puntos)**

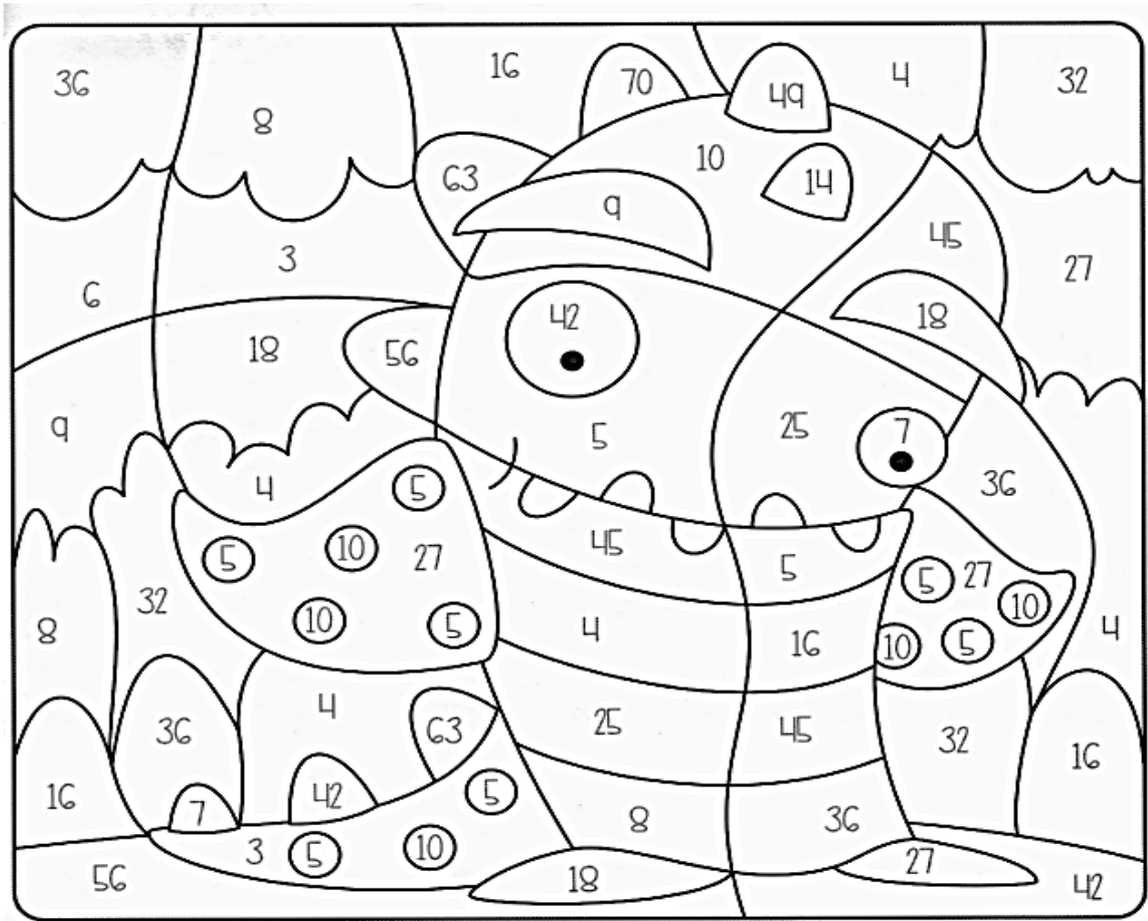
**Pinta de color**

**Azul: Todos los resultados de la tabla de multiplicar del 3**

**Verde: Todos los resultados de la tabla de multiplicar del 4**

**Rojo: Todos los resultados de la tabla de multiplicar del 5**

**Amarillo: Todos los resultados de la tabla de multiplicar del 7**



*Dedica tiempo y esfuerzo en tu trabajo, para demostrar todo lo que eres capaz de hacer. ¡Ánimo!!!!*