



Esta guía tiene un 60% de exigencia
L : 60 a 100% de logro
NL: menos del 60% de logro

Puntaje Obtenido	L	NL

Instrucciones para los/las estudiantes:

- Lee atentamente cada pregunta y responde en el espacio dado/ o selecciona respuesta según corresponda.
- Si tienes alguna duda, consulta en el Texto de la asignatura (o digital en www.curriculum.línea.cl).
- Continúa revisando la página del Colegio para que continúes desarrollando nuevas actividades y revises tus avances

Guía 2 “Unidad”: Eje números

Nombre: _____

Fecha: _____

Curso: 4° ____

Objetivos

- Representar en forma pictórica y simbólica
- Identificar el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil.
- Componer y descomponer números naturales hasta 10 000 en forma aditiva, de acuerdo a su valor posicional.

Ítem I Habilidad/aplicar

Lee las siguientes afirmaciones y encierra la alternativa correcta:

1) El número 3 centenas menor que 1.800

- a) 1.750
- b) 1.850
- c) 1.950
- d) 1.500

2) ¿Qué alternativa muestra el número que corresponde a la siguiente representación $8UM + 4C + 5U$?

- a) 8.405
- b) 8.450
- c) 80.450
- d) 80.405

3) La alternativa que es equivalente a la siguiente descomposición $5.000 + 800 + 40 + 7$ es:

- a) $5DM + 8C + 4D + 7U$
- b) $5UM + 8C + 4D + 7U$
- c) $5C + 8D + 4U + 7U$
- d) $5C + 8D + 4U + 7U$

4) ¿A qué numeral equivale la siguiente expresión?

- a) 9.431
- b) 9.413
- c) 94.031
- d) 94.301

$9DM + 4UM + 3C + 1U$



5) ¿A qué número corresponde la siguiente descomposición?

$$2 \times 1.000 + 5 \times 100 + 9 \times 10 + 3 \times 1$$

- a) 2.953
- b) 20.593
- c) 2.593
- d) 2.591

6) ¿Cuál de las siguientes alternativas muestra la misma cantidad de dinero que un billete de \$5000?

- a. 50 monedas de \$10
- b. 3 monedas de \$500 y 3 monedas de \$50
- c. 8 monedas de \$500 y 10 monedas de \$100
- d. 5 monedas de \$500

7) ¿Cuál de las siguientes descomposiciones corresponde al número 6.504?

- a) $6.000 + 500 + 40$
- b) $6.000 + 500 + 4$
- c) $6.000 + 50 + 4$
- d) $6.000 + 5.000 + 504$

8) ¿Qué valor tiene el dígito subrayado en esa posición? 3.456

- a. 40
- b) 4.000
- c) 400
- d) 4