



**BROTHER'S
SCHOOL**

Guía unidad 1: números hasta el 10000

Asignatura
Matemática

Profesor

OBJETIVO DE LA CLASE: OA 1

Representar y describir números del 0 al 10 000

Nombre: _____ Curso: _____

Fecha: _____

Instrucciones: Estimados estudiantes esta guía está pensada para que puedas aplicar los contenidos visto en las primeras clases, considerando el material disponible en la página web del ministerio. Considerando los siguientes contenidos: leer y escribir números, conteo de 1, 10 ,100 y 1000, representar números con bloques base 10 y valor posicional hasta el número 10000.

- Lee con mucha atención la guía ya que te ayudará a repasar lo aprendido en esta unidad.
- - Completa en los espacios destinados para tu respuesta.

1) Leer y escribir números



(2) Escribe los siguientes números en palabras.

(a)  2830 _____

(b)  7118 _____

(c)  1805 _____

(d)  3095 _____

2) Conteo usando números



(4) Cuenta de uno en uno, diez en diez, cien en cien o mil en mil.

(a) 2065, 2066, _____, 2068, _____, 2070

(b) 6418, 6417, _____, 6415, 6414, _____

(c) _____, _____, 7543, 7553, 7563, _____

(d) 1674, _____, 1654, _____, 1634, 1624

(e) 3307, 3407, 3507, _____, _____, _____

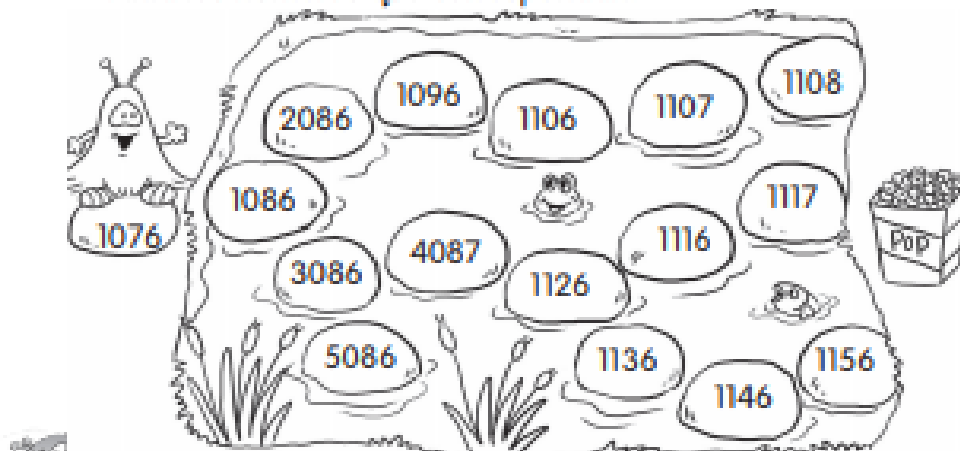
(f) _____, _____, _____, 8226, 8126, 8026

(g) 3654, 4654, _____, _____, 7654, 8654

(h) 7062, 6062, _____, _____, 3062, 2062

(5) Cuenta de diez en diez en diez a partir de 1076.

Pinta los números que correspondan.





3) Leer y escribir números representando en bloques

Representación concreta de los números, y equivalencias
recuerda que para representar utilizamos los cubos de base 10, debes tener claro el valor de cada material



unidad de mil (UM) = 1000



centena (C) = 100



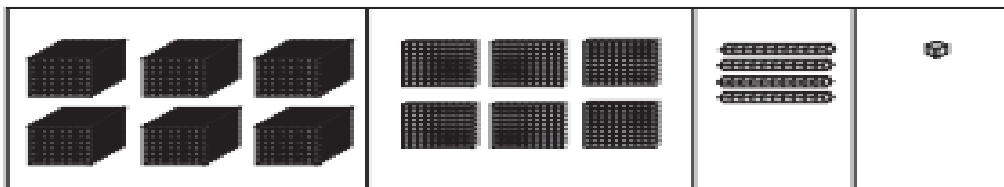
decena (D) = 10



unidad = 1

Encuentra el valor.

Ejemplo



$$6000 + 600 + 40 + 1 = \underline{6641}$$

$$6000, 600, 40 \text{ y } 1 \text{ hacen } \underline{6641}$$

(a)



$$2000 + 30 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2000, 30 \text{ y } 4 \text{ hacen } \underline{\hspace{2cm}}$$

(b)



$$3000 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

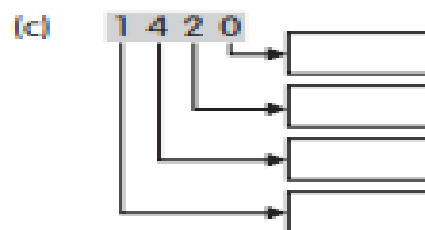
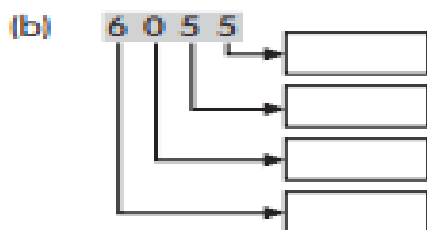
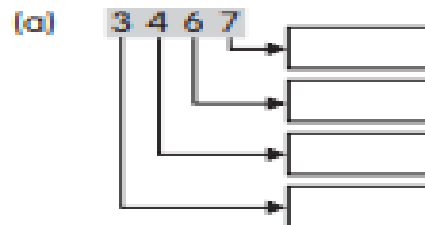
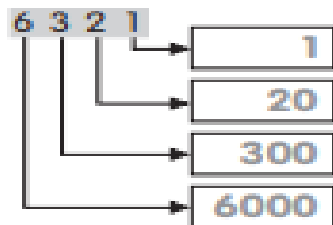
$$3000 \text{ y } 20 \text{ hacen } \underline{\hspace{2cm}}$$

4) Valor posicional



¿Qué valor representa cada dígito?

Ejemplo



Completa los espacios en blanco.

Unidades de mil	Centenas	Decenas	Unidades
2	5	4	8



(a) En 2548, el dígito 4 está en el lugar de las _____

El valor del dígito 4 es _____.

(b) En 2548, el dígito _____ está en el lugar de las unidades.

El valor del dígito 8 es _____.

(c) En 2548, el valor del dígito 2 es _____.

Está en el lugar de las _____.

(d) En 2548, el valor del dígito _____ es 500.

Está en el lugar de las _____.