



GUÍA N°1: “REPRESENTAR Y ESCRIBIR NÚMEROS HASTA EL 10.000”.
4° Básico.

Nombre: **Fecha:**.....

Unidad	Unidad I. “Número hasta el 10.000. Algoritmos de la multiplicación y división en la resolución de problemas rutinarios en contextos cotidianos. Estrategias para resolver los problemas”.
Objetivo de Aprendizaje	(OA 01) Representar y describir números del 0 al 10 000: › contándolos de 10 en 10, de 100 en 100, de 1 000 en 1 000 › leyéndolos y escribiéndolos › representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica › comparándolos y ordenándolos en la recta numérica o tabla posicional › identificando el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil › componiendo y descomponiendo números naturales hasta 10 000 en forma aditiva, de acuerdo con su valor posicional.
Indicador de Evaluación	Contar números hasta el 1.000. Reconocer diversas cantidades hasta el 1.000. Escribir números de manera simbólica. Escribir con letras diversas cantidades.

INSTRUCCIONES: Lee cuidadosamente antes de responder.

1. Escribe la cantidad de palitos que se presenta a continuación.

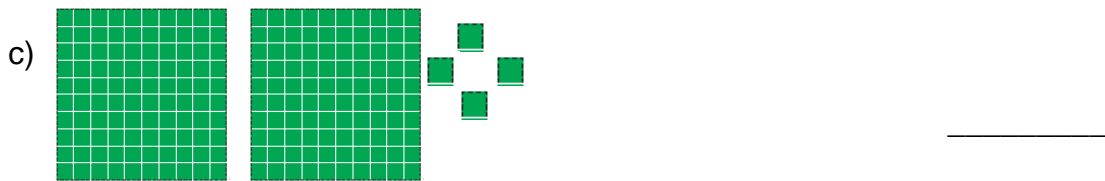
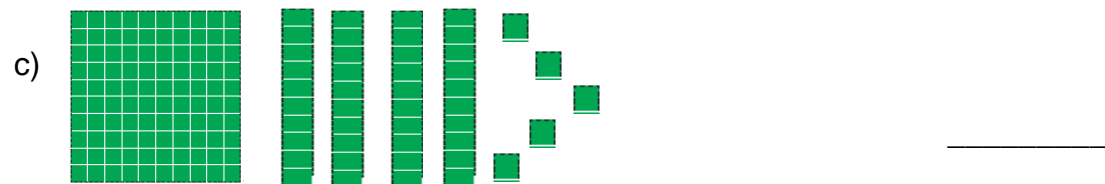
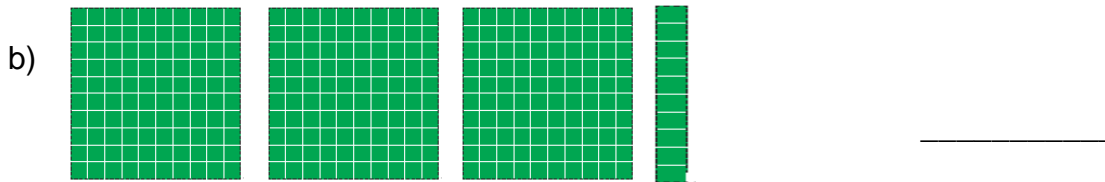


Hay _____ palitos

2. Encierra con una cuerda 275 palitos



3. Escribe las cantidades representadas a continuación.



4. Escribe con palabras los siguientes números:

a) 613: _____

b) 278: _____

c) 340: _____

d) 902: _____

e) 709: _____