

## TICKET DE SALIDA FORMATO IMPRESO

**Curso:**

**Nombre estudiante:**

**Objetivo:**

**MA03 OA 05:** "Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del 0 al 1 000, representando las cantidades de acuerdo con su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico."

**Indicador de evaluación:**

- Representan un número dado por medio de los 3 niveles diferentes de abstracción; por ejemplo: 5 centenas, 4 decenas, 3 unidades, 543, \_ \_ \_ \_ IIII...
- Escriben con palabras números hasta 1000

**Preguntas de selección múltiple**

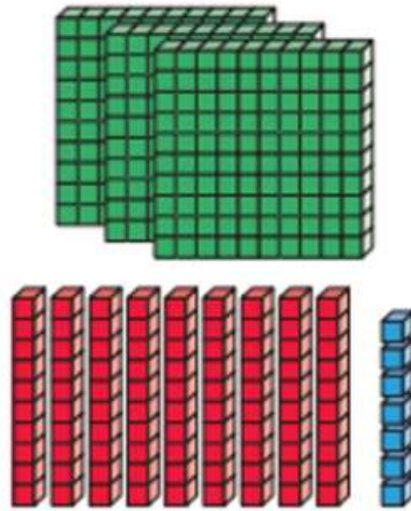
Lee la condición que da Francisca para descubrir el número oculto ¿Qué número cumple con esa condición?



El dígito ubicado en la posición de las centenas tiene un valor de 500 unidades.

- a) 256
- b) 675
- c) 589

Descomponer el número representado según el nombre de la posición que ocupa cada dígito.



Nombre de la posición:

$$\square = \square + \square + \square$$

Descompón el siguiente número según su valor posicional. \*

$$624 = \square + \square + \square$$