

Formato ticket de salida formato impreso

Curso: 5°

Nombre estudiante :

Objetivo:


(O.A.1) : Representar y describir números naturales de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones: identificando el valor posicional de los dígitos; componiendo y descomponiendo números naturales en forma estándar y expandida aproximando cantidades; comparando y ordenando números naturales en este ámbito numérico; dando ejemplos de estos números naturales en contextos reales.

Indicador de evaluación:

- Identifican el valor posicional de los dígitos y comparan números.

Preguntas de selección múltiple

1- Observa y lee lo que dice la imagen, luego responde la pregunta de selección múltiple:

Nuestro planeta  está dividido en **seis continentes**. Estos tienen diferentes extensiones que corresponden a las medidas de sus superficies, las cuales se pueden expresar en km² (kilómetros cuadrados).

Observa las medidas de las superficies de América y de Oceanía:



Fuente: World Population Prospects: The 2008 Revision. New York: United Nations, 2009.

Pregunta:

¿Cuál es el valor posicional de los dígitos que se encuentran en la centena de mil de ambas superficies? Y ¿Cuál continente posee mayor superficie?

- a) América 500.000 ; Oceanía 900.000 ; continente con mayor superficie es América.
- b) América 900.000 ; Oceanía 50.000 ; continente con mayor superficie es Oceanía.
- c) América 900.000 ; Oceanía 500.000 ; continente con mayor superficie es América.