

Ticket de salida formato impreso

Curso: 5°

Nombre estudiante :

Objetivo:

OA1: 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:

- Aproximan números, usando el valor posicional. Por ejemplo: aproximan 43 950 a la unidad de mil más cercana.
- Expresan un número dado en notación expandida. Por ejemplo: expresan 53 657 en la forma:
 $5 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 5 \times 10 + 7$.
- Escriben en notación estándar el numeral representado en notación expandida.

Preguntas de selección múltiple

Pasos para la resolución de problemas:

- 1° Lee el problema e identifica los datos numéricos que se muestran en el problema
- 2° Identifica palabras claves que te permitirán saber si debes multiplicar o dividir
- 3° Resuelve el algoritmo en tu cuaderno (multiplicación o división)
- 4° Expresa el resultado en tu cuaderno como descomposición estándar y expandida
- 5° Marca la alternativa con la respuesta correcta

Lee el problema, resuélvelo y responde

Problema 1

Observa la imagen:

Nicolás compró de regalo para sus amigos tres bolsas de 180 dulces cada una. Si son 12 amigos ¿Cuántos dulces le corresponde a cada uno?

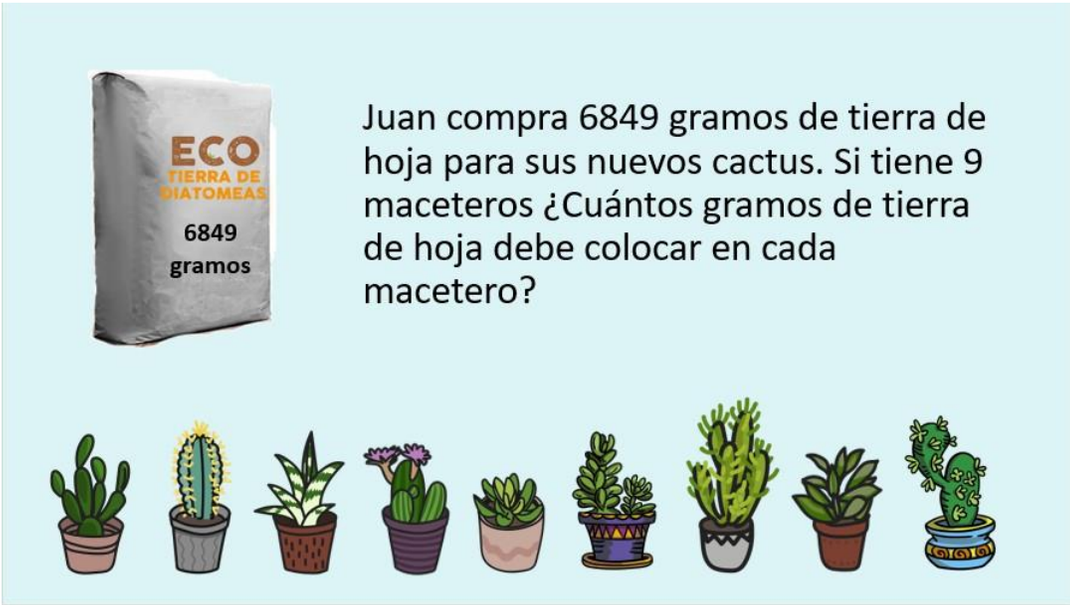


¿Cuántos dulces le corresponde a cada amigo de Nicolás?

- A) Expandida $40 + 5$ Estándar $4 \times 10 + 5 \times 1$
B) Expandida $4 \times 10 + 5 \times 1$ Estándar $40 + 5$
C) Expandida $4 \times 10 + 6 \times 1$ Estándar $40 + 6$
D) Expandida $40 + 6$ Estándar $4 \times 10 + 6 \times 1$

Problema 2

Observa la imagen:



Juan compra 6849 gramos de tierra de hoja para sus nuevos cactus. Si tiene 9 maceteros ¿Cuántos gramos de tierra de hoja debe colocar en cada macetero?

¿Cuántos gramos de tierra de hoja debe colocar en cada macetero?

- A) Expandida $700 + 60 + 2$ Estándar $7 \times 100 + 6 \times 10 + 2 \times 1$
B) Expandida $7 \times 100 + 6 \times 10 + 2 \times 1$ Estándar $700 + 60 + 2$
C) Expandida $7 \times 100 + 6 \times 10 + 2 \times 1$ Estándar $700 + 60 + 1$
D) Expandida $700 + 60 + 1$ Estándar $7 \times 100 + 6 \times 10 + 1 \times 1$