



Montessori Global School

Examen de Matemáticas
Teacher Armando Quintana Páez
Grado cuarto - Periodo I

Name: _____

Date: _____

Selecciona la respuesta correcta

- 1) ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación combinada?

$$6 + 3 \times 40 + 2$$

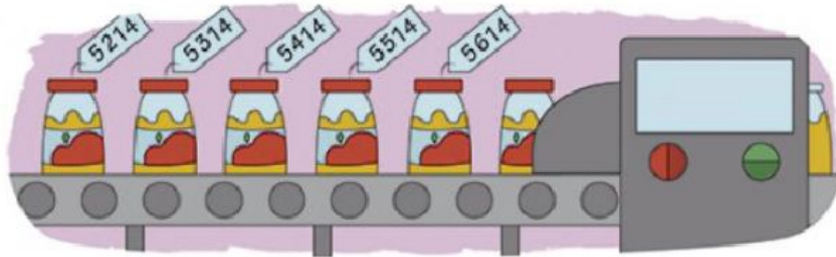
- a) 362
 - b) No se puede resolver
 - c) 128
- 2) Al multiplicar los factores 48765 y 37 el producto es igual a:
- a) 1.805.205
 - b) 1.804.305
 - c) 2.805.432
- 3) En una competencia automovilística, Felipe sobrepasa al competidor que iba en la segunda posición. Si se mantiene así hasta el final de la carrera, ¿en qué posición finaliza Felipe?
- a) Primero
 - b) Segundo
 - c) Ninguna de las anteriores
- 4) El número quinientos sesenta y ocho mil cuatro, se escribe:
- a) 568.004
 - b) 5.684
 - c) 568.400
- 5) En una carrera de atletismo en la que participaron 50 corredores, el último en llegar a la meta ocupó el trigésimo sexto lugar. ¿Cuántos participantes se retiraron durante la carrera?
- a) 14
 - b) 16
 - c) 15



Montessori Global School

Examen de Matemáticas
Teacher Armando Quintana Páez
Grado cuarto - Período I

- 6) Una máquina envasa los primeros cinco frascos de mermelada con sus respectivas etiquetas. La máquina marca en ellas un número que indica el orden de fabricación.



¿Cuál es el patrón de formación de los números de los envases rotulados?

- a) Se restan 200 a cada número
b) No hay un patrón establecido
c) Se adiciona 100 a cada número
- 7) Dado los conjuntos $A = \{p, e, r, u\}$, $B = \{e, g, i, p, t, o\}$, $C = \{m, e, x, i, c, o\}$, halla $A \cap B \cap C$
- a) $A \cap B \cap C = \{e\}$
b) $A \cap B \cap C = \{A, B, C\}$
c) $A \cap B \cap C = \{p, e, r, u, g, i, p, t, o, m, x, c\}$
- 8) En el año 2016 se realizaron los XXXI Juegos Olímpicos de Río de Janeiro. Se sabe que los juegos Olímpicos se realizan cada cuatro años. ¿En qué año se celebrarán los XXXIII Juegos olímpicos?
- a) 2020
b) 2024
c) Ninguna de las anteriores