



Ensayo N°1

Preparación Simce 2026



Asignatura

Matemáticas

Curso

4° Básico

Nombre

RUT

Instrucciones

Responde con **lápiz grafito**.

Contesta todas las preguntas, aunque no estés completamente seguro.

Puedes rayar este cuadernillo, pero **solo se corregirán las respuestas de la Hoja de Respuestas**.

Si tienes dudas, **pide ayuda al encargado de la prueba**.

Completa tus **datos personales** en la Hoja de Respuestas tal como se muestra a continuación:

RUT - -

Datos Personales

Rellena con tus datos

Nombre

1 B C D

2 A B D

3 A B C D

4 A B D

5 A C D

6 A B C D

7 A B C D

8 A B C D

Preguntas de selección única

Contesta cada pregunta marcando con una equis la alternativa que consideres correcta. Debes marcar solo una de las alternativas.

Correcciones

Borra la equis del cuadrado que marcaste erróneamente utilizando la goma de borrar. Luego, marca con una equis la alternativa que consideres correcta.

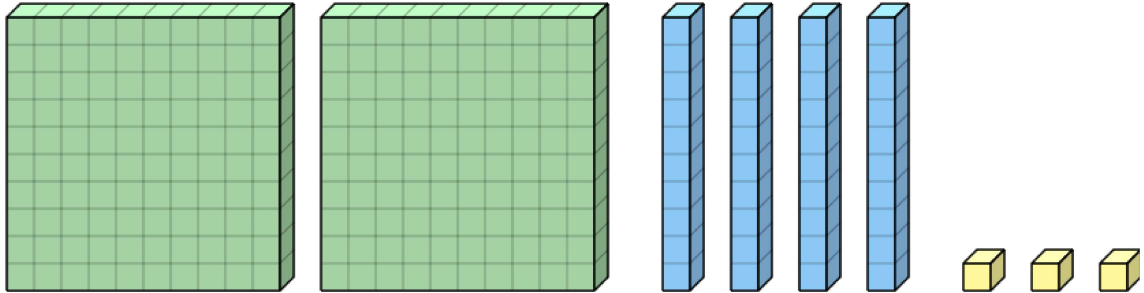
1

OA: MA04 OA 01

Dificultad: Elemental

Respuesta: A

Observa la representación de un número :



¿Cuál es el número representado?

- A. 243
- B. 234
- C. 2430
- D. 204

2

OA: MA04 OA 01

Dificultad: Elemental

Respuesta: C

Observa la siguiente descomposición numérica: $500 + 2000 + 80 + 7$. ¿Cuál es el número que se forma?

- A. 2787
- B. 3678
- C. 2587
- D. 8632

3

OA: MA04 OA 27

Dificultad: Elemental

Respuesta: B

Este pictograma muestra la cantidad de goles realizados por cada equipo en un cuadrangular en la región del Biobío. Cada balón representa 1 gol.

Goles realizados por cada equipo

Cada imagen representa 1 Gol

Huachipato	
Deportes Concepción	
Arturo Fernández Vial	
Universidad de Concepción	

¿Cuántos goles hizo en total el equipo Deportes Concepción?

- A. 4
- B. 5
- C. 3
- D. 6

4

OA: MA04 OA 03

Dificultad: Adecuado

Respuesta: B

María tiene 19 lápices y ha usado solo 7. ¿Qué fracción de lápices le queda para usar?

- A. $\frac{9}{19}$
- B. $\frac{12}{19}$
- C. $\frac{7}{19}$
- D. $\frac{12}{17}$

5

OA: MA04 OA 08

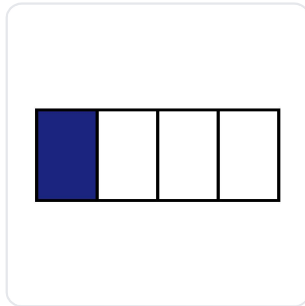
Dificultad: Elemental

Respuesta: B

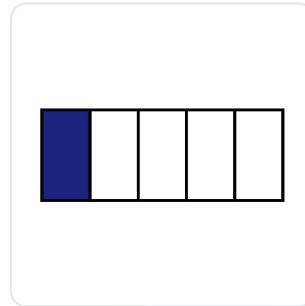
Cada una de estas figuras es un entero dividido en partes del mismo tamaño.

¿En qué figura se pintó de azul $\frac{1}{5}$ del entero?

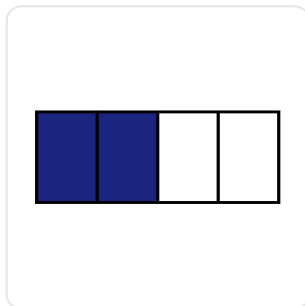
A.



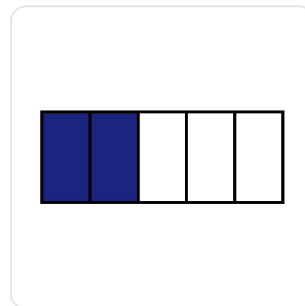
B.



C.



D.

**6**

OA: MA04 OA 03

Dificultad: Adecuado

Respuesta: A

Una sala de teatro tiene 360 asientos. Si en una función se ocupan 180, ¿cuántos asientos hay disponibles en la sala de teatro?

- A. 180
- B. 200
- C. 160
- D. 150

7

OA: MA04 OA 05

Dificultad: Elemental

Respuesta: B

La siguiente imagen muestra la cantidad de vasos que se pueden llenar con un litro de leche.



¿Cuántos vasos iguales a los anteriores se pueden llenar con 5 litros de leche?

- A. 25
- B. 30
- C. 35
- D. 20

8

OA: MA04 OA 03

Dificultad: Adecuado

Respuesta: C

Diego utilizó su calculadora para sumar 464 y 317. Digitó por error $364 + 317$. ¿Qué puede hacer Diego para corregir su error sin borrar los números que había marcado?

- A. Sumar 1
- B. Restar 1
- C. Sumar 100
- D. Restar 100

9

OA: MA04 OA 08

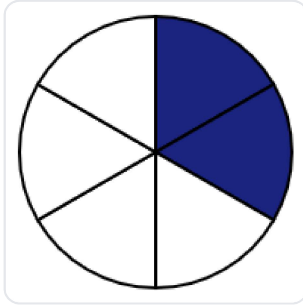
Dificultad: Adecuado

Respuesta: D

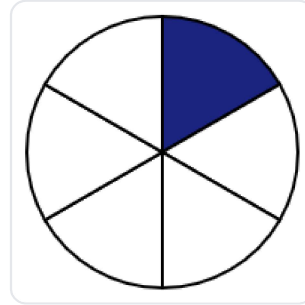
Cada una de estas figuras es un entero dividido en partes del mismo tamaño.

¿En qué entero la parte azul es más de $\frac{3}{6}$ de su superficie?

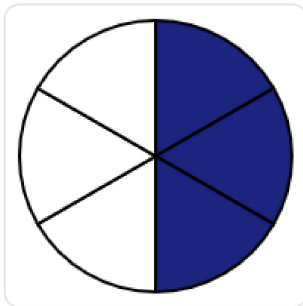
A.



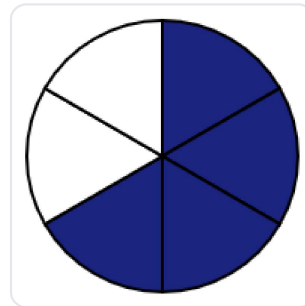
B.



C.



D.

**10**

OA: MA04 OA 03

Dificultad: Adecuado

Respuesta: A

¿Qué número se debe sumar a 159 para obtener 378?

A. 219

B. 229

C. 239

D. 159