



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

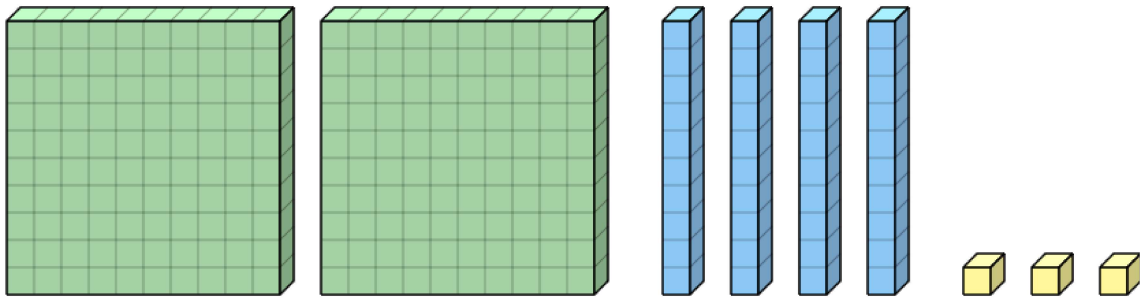
Contesta cada pregunta marcando con una equis la alternativa que consideres correcta. Debes marcar solo una de las alternativas.

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

Observa la representación de un número :



¿Cuál es el número representado?

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

2

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

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

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

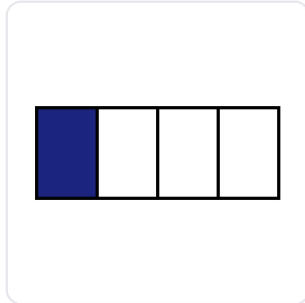
- A. $\frac{9}{19}$
- B. $\frac{12}{19}$
- C. $\frac{7}{19}$
- D. $\frac{12}{17}$

5

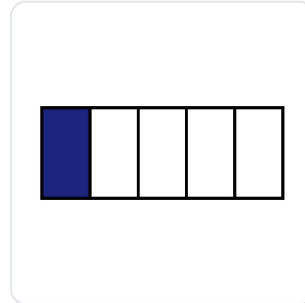
Cada una de estas figuras es un entero dividido en partes del mismo tamaño.

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

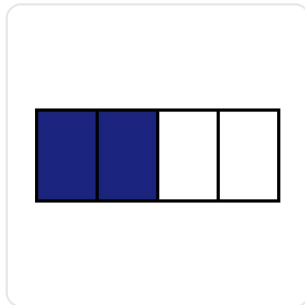
A.



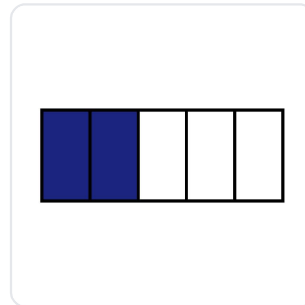
B.



C.



D.

**6**

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

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

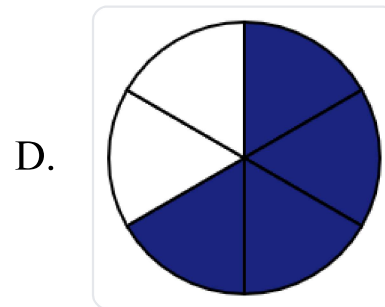
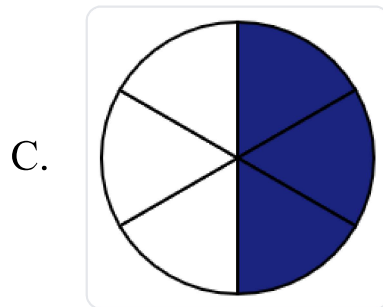
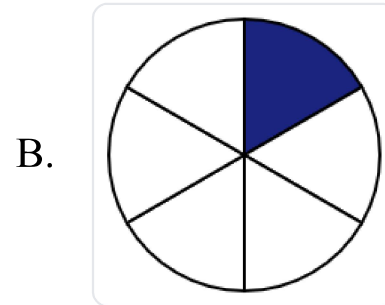
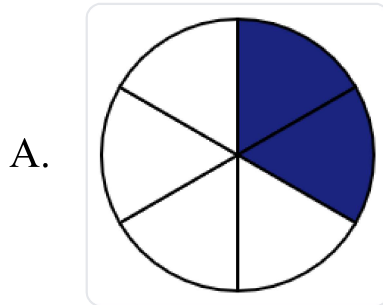
Diego utilizó su calculadora para sumar 464 y 317. Digitó por error $364 + 317$. ¿Qué puede hacer Diego para corregir su error sin borrar los números que había marcado?

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

9

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?



10

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

- A. 219
- B. 229
- C. 239
- D. 159