

Prueba bimestral ii Matemáticas 6°



Germán Avendaño Ramírez Lic. Matemáticas U.D., M.Sc. U.N.

Instrucciones

| Nombres: | | , curso:, fecha: |
|--|-----------|---------------------------------|
| Los relojes muestran las horas de iniciación y terminación del recreo en un colegio. | | A. Pepe tiene 6 canicas y |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11 12 1 | B. Pepe tiene 15 canicas y cas. |
| | 10 2 | C. Pepe tiene 20 canicas y cas. |
| | 8 7 6 5 4 | D. Pepe tiene 60 canicas y cas. |

1. El recreo finalizó a las 3:30 p.m. ¿Cuánto avanzó el minutero desde que se inició el recreo?

El recreo se inició a las 3:00 p.m.

- A. Un cuarto de vuelta.
- B. Media vuelta.
- C. Tres cuartos de vuelta.
- D. Una 30 vuelta.
- 2. Pepe tiene el doble de canicas que Luis y entre los dos reúnen 30 canicas. ¿Cuántas canicas tiene Pepe y cuántas canicas tiene Luis?

- Luis tiene 5 canicas.
- y Luis tiene 15 cani-
- y Luis tiene 10 cani-
- y Luis tiene 30 cani-
- 3. En la clase de matemáticas, la profesora Inés presenta las siguientes cuatro fichas marcadas con algunos dígitos para que los niños formen números:

$$2 \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix} 0$$

¿Cuál es el mayor de los números de tres dígitos que los niños pueden formar con las fichas?

A. 327

C. 732

B. 372

D. 735