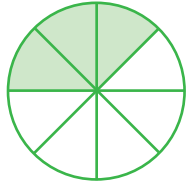


## TEMA: FRACCIONES DE UN ENTERO

### MINI-LECCIÓN

Este círculo tiene 8 partes iguales.



La fracción que corresponde a todas las partes sombreadas es  $\frac{3}{8}$ , lo cual se lee "tres octavos".

### Instrucciones:

Contesta cada pregunta. Sólo una respuesta es correcta. Escoge la respuesta que piensas es la mejor y sombrea ese círculo en el cuadro de respuestas.

### EJEMPLO

¿Cuál fracción corresponde a las partes no sombreadas?

- A. dos sextos
- B. cuatro sextos
- C. seis sextos
- D. cuatro cuartos



### CUADRO DE RESPUESTAS:

EJEMPLO  A  B  C  D

**VOCABULARIO:** Partes iguales, fracción, denominador, numerador.

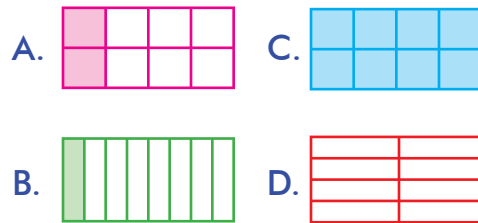
**RECUERDA:** El denominador de una fracción indica el número de partes iguales. El numerador indica un número determinado de partes, con respecto al número de partes iguales.

### EVALUACIÓN

1. La fracción  $\frac{7}{12}$  significa que el entero tiene:

- A. 5 partes iguales
- B. 7 partes iguales
- C. 12 partes iguales
- D. 19 partes iguales

3. ¿En cuál figura está sombreado  $\frac{1}{8}$  ?



2. ¿Cuál fracción corresponde a todas las partes sombreadas?

- A.  $\frac{2}{5}$
- B.  $\frac{3}{5}$
- C.  $\frac{5}{5}$
- D.  $\frac{3}{3}$



4. Si se corta un pastel en 10 pedazos iguales, ¿cuál fracción corresponde a cada pedazo del pastel?

- A.  $\frac{0}{10}$
- B.  $\frac{1}{10}$
- C.  $\frac{10}{10}$
- D.  $\frac{10}{1}$

### CUADRO DE RESPUESTAS

1.	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	3.	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
2.	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D	4.	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D

SIGUE