

Comprendo

Lectura de fracciones

Las fracciones se leen de acuerdo con su denominador, así:



- $\frac{1}{2}$  → un medio       $\frac{1}{5}$  → un quinto       $\frac{1}{8}$  → un octavo
- $\frac{1}{3}$  → un tercio       $\frac{1}{6}$  → un sexto       $\frac{1}{9}$  → un noveno
- $\frac{1}{4}$  → un cuarto       $\frac{1}{7}$  → un séptimo       $\frac{1}{10}$  → un décimo



Si el denominador es mayor que 10, se lee el numerador y, luego, el denominador seguido de la terminación **avos**. Las fracciones cuyo denominador es 100, 1.000... se leen con la terminación **ésimos**.

Ejemplo

Escribir cómo se lee cada fracción.

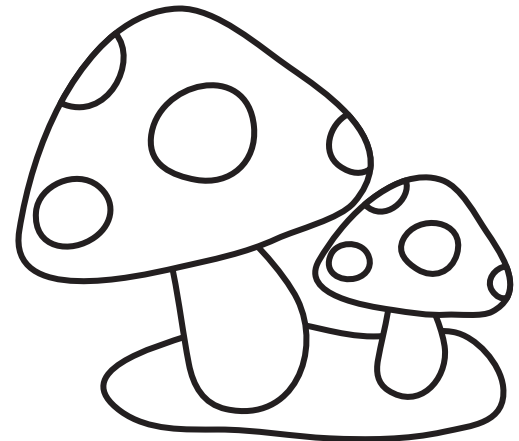
- ★  $\frac{5}{7}$   
La fracción  $\frac{5}{7}$  se lee cinco séptimos.
- ★  $\frac{7}{10}$   
La fracción  $\frac{7}{10}$  se lee siete décimos.
- ★  $\frac{8}{15}$   
La fracción  $\frac{8}{15}$  se lee ocho quinceavos.
- ★  $\frac{3}{1.000}$   
La fracción  $\frac{3}{1.000}$  se lee tres milésimos.

Practico



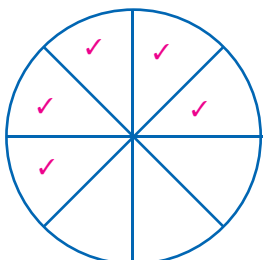
1 Escribe cómo se lee cada una de las siguientes fracciones.

- a.  $\frac{15}{4}$ : Quince cuartos.
- b.  $\frac{2}{9}$ : Dos novenos.
- c.  $\frac{11}{24}$ : Once veinticuatroavos.
- d.  $\frac{35}{100}$ : Treinta y cinco centésimos.

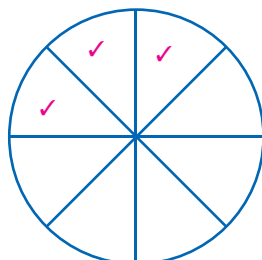


2 Colorea la parte en cada torta de acuerdo con la fracción indicada.

Cinco octavos



Tres octavos



Un cuarto

