

MÁS ACTIVIDADES

1. Completá con la fracción decimal o la expresión decimal según corresponda.

a. $0,9 =$ _____

d. _____ $= \frac{162}{1.000}$

b. $0,015 =$ _____

e. $4,65 =$ _____

c. _____ $= \frac{64}{10}$

f. _____ $= \frac{1.356}{100}$

2. Escribí cómo se leen las siguientes expresiones decimales.

a.  _____

b.  _____

c.  _____

d.  _____

3. Leé lo que dice Jere y respondé.



Para convertir una fracción decimal en un número decimal hay que resolver la división entre el numerador y el denominador.



a. ¿Es cierto lo que dice Jere? Escribí un ejemplo.

b. ¿Qué estrategia pueden utilizar para convertir una fracción decimal en una expresión decimal sin dividir?
