

## Fracciones decimales equivalentes

En equipo, realicen lo siguiente.

3. Discutan las condiciones necesarias para que dos o más fracciones sean equivalentes. Escriban una fracción equivalente a cada fracción registrada en la tabla.

Fracción	$\frac{14}{10}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{98}{100}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{8}{1000}$	$\frac{3}{20}$
Fracción equivalente						

¿TODAS LAS FRACCIONES ESCRITA EN LA TABLA TIENE POTENCIA 10? EXPLIQUE:

---



---



---

DE LAS FRACCIONES QUE SE TE PRESENTAN EN LA TABLA SELECCIONA LAS QUE SON FRACCIONES DECIMALES

$\frac{2}{200}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{36}{600}$
-----------------	----------------	---------------	----------------	-----------------	---------------	------------------

- A. ¿LA FRACCIÓN 4/5 TIENE UNA FRACCIÓN DECIMAL EQUIVALENTE? EXPLIQUE

---



---



---

- B. ¿PORQUÉ ALGUNAS FRACCIONES QUE NO TIENE DENOMINADOR POTENCIA DE 10 EQUIVALEN A FRACCIONES DECIMALES?

---



---



---