

2. **Expreso** cada fracción como número decimal.

Fracción	$6\frac{3}{10}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$
Número decimal			

3. **Relaciono** con líneas las fracciones equivalentes.

0.(285714)285714...	0.1(6)6	0.(3)33...	0.275	0.00(90)90...	0.375
$\frac{11}{40}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{110}$

4. **Marco** con una equis (x) las fracciones que representan números decimales periódicos.

$\frac{3000}{4500}$	$\frac{16}{46}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{140}{420}$	$\frac{13}{121}$	$\frac{36}{108}$

5. Ahora que ya conozco la clasificación de los números decimales, **resuelvo** el ejercicio (no como fracción sino como decimal).

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{8}$$