

2. Expresa en forma decimal cada una de las fracciones que siguen (si la división no es exacta, pon solo dos cifras decimales):

$$\frac{3}{5} \rightarrow \begin{array}{r} 30 \overline{) 15} \\ \underline{0} \\ 0,6 \end{array}$$

$\frac{3}{5} = 0,6$

$$\frac{1}{6} \rightarrow$$

$$\frac{7}{5} \rightarrow$$

$$\frac{5}{6} \rightarrow$$

$$\frac{3}{6} \rightarrow$$

$$\frac{3}{7} \rightarrow$$

$$\frac{3}{8} \rightarrow$$

$$\frac{5}{8} \rightarrow$$

$$\frac{1}{3} \rightarrow$$

$$\frac{3}{9} \rightarrow$$

3. Pasa a forma decimal estas fracciones y anota aquí los resultados:

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{4} =$$

$$\frac{3}{6} =$$

$$\frac{5}{10} =$$

$$\frac{6}{12} =$$

$$1 \overline{) 2}$$

$$2 \overline{) 4}$$

Fíjate en la relación que hay entre el numerador y el denominador de cada fracción. ¿Qué observas?