

EXPRESIONES DECIMALES

Toda fracción puede escribirse como una **EXPRESIÓN DECIMAL**, realizando la división entre el numerador y el denominador.

16) Completá la tabla con expresiones similares al ejemplo

| Fracción decimal | Fracción irreducible | Número decimal |
|------------------|----------------------|----------------|
| $\frac{2}{10}$ | $\frac{1}{5}$ | 0,2 |
| | $\frac{7}{2}$ | |
| $\frac{4}{100}$ | | |
| | $\frac{1}{4}$ | |
| | | 0,05 |
| | | 0,1 |
| | $\frac{2}{5}$ | |

| Fracción decimal | Fracción irreducible | Número decimal |
|------------------|----------------------|----------------|
| $\frac{5}{10}$ | | |
| | | 0,6 |
| | $\frac{2}{5}$ | |
| | | 0,7 |
| | $\frac{1}{50}$ | |
| | | 1,2 |
| $\frac{8}{1000}$ | | |