

Secuencia didáctica 2

1. Expresa en notación decimal las fracciones. Anota si el número decimal es periódico puro o mixto.

a) $\frac{7}{9} =$ _____ Número decimal periódico _____

b) $\frac{8}{15} =$ _____ Número decimal periódico _____

c) $\frac{10}{12} =$ _____ Número decimal periódico _____

d) $\frac{16}{66} =$ _____ Número decimal periódico _____

2. Escribe la fracción equivalente a los siguientes números decimales.

a) $0.\overline{3} =$ _____ d) $0.\overline{8} =$ _____

b) $0.9\overline{1}\overline{6} =$ _____ e) $0.4\overline{6} =$ _____

c) $0.9\overline{6} =$ _____ f) $0.2\overline{7} =$ _____