

## 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)  $0.91\overline{6} =$  \_\_\_\_\_

e)  $0.4\overline{6} =$  \_\_\_\_\_

c)  $0.9\overline{6} =$  \_\_\_\_\_

f)  $0.2\overline{7} =$  \_\_\_\_\_