

Unidad, décima y centésima

Alumno: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 Observa el ejemplo y escribe con una fracción cada una de estas expresiones decimales.

• $0,8 = \frac{8}{10}$

• $0,09 = \text{---}$

• $0,96 = \text{---}$

• $0,36 = \text{---}$

• $0,55 = \text{---}$

• $0,05 = \text{---}$

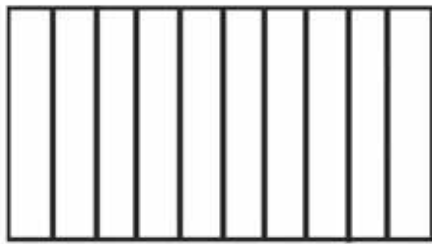
• $0,13 = \text{---}$

• $0,01 = \text{---}$

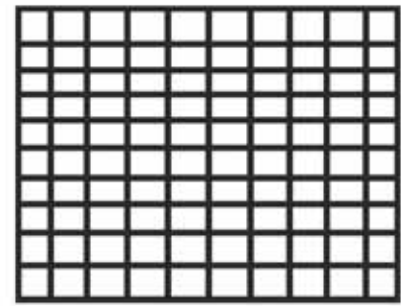
• $0,77 = \text{---}$

2 Colorea las décimas o centésimas en cada caso.

7 décimas



22 centésimas



3 Escribe la expresión decimal de las siguientes fracciones.

• $\frac{6}{10} = \text{---}$

• $\frac{6}{100} = \text{---}$

• $\frac{54}{100} = \text{---}$

• $\frac{9}{10} = \text{---}$

• $\frac{23}{100} = \text{---}$

• $\frac{94}{100} = \text{---}$

4 Une las expresiones equivalentes.

4 centésimas •

• $\frac{16}{10}$

• 0,7 •

• 23 c

23 centésimas •

• $\frac{64}{100}$

• 1,6 •

• 64 c

7 décimas •

• $\frac{23}{100}$

• 0,64 •

• 7 d

82 centésimas •

• $\frac{82}{100}$

• 0,23 •

• 16 d

16 décimas •

• $\frac{4}{100}$

• 0,82 •

• 4 c

64 centésimas •

• $\frac{7}{10}$

• 0,04 •

• 82 c