

# Unidad, décima y centésima

Alumno: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

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

•  $0,8 = \frac{8}{10}$

•  $0,09 = \text{—}$

•  $0,96 = \text{—}$

•  $0,36 = \text{—}$

•  $0,55 = \text{—}$

•  $0,05 = \text{—}$

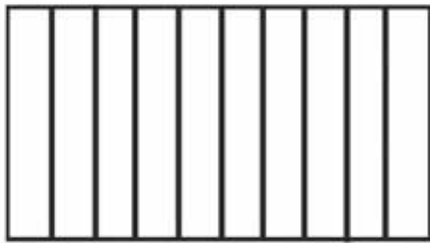
•  $0,13 = \text{—}$

•  $0,01 = \text{—}$

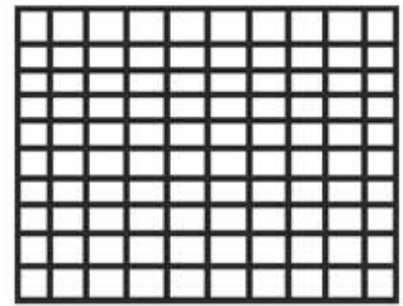
•  $0,77 = \text{—}$

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