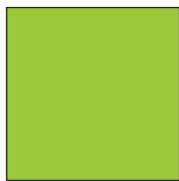
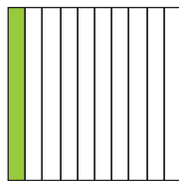


**A** Observe las ilustraciones.

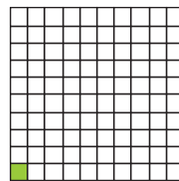
¿En cuántas partes iguales está dividido 1 para obtener 0.1? ¿En cuántas partes iguales está dividido 1 para obtener 0.01? ¿En cuántas partes iguales está dividido 0.01?



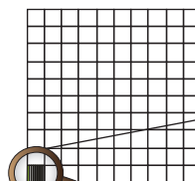
1



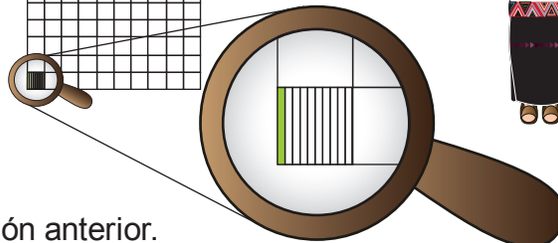
0.1



0.01



¿Cómo expresará este número?



Estudie lo siguiente y compare con la ilustración anterior.

0.1 es $\frac{1}{10}$ de 1

0.1 es un décimo de la unidad.

0.01 es $\frac{1}{10}$ de 0.1 y $\frac{1}{100}$ de 1

0.01 es un décimo de un décimo y un centésimo de la unidad.

¿Qué número será $\frac{1}{10}$ de 0.01?

0.001 es $\frac{1}{10}$ de 0.01 y $\frac{1}{1000}$ de 1

0.001 significa un milésimo de la unidad.

0.001 se lee un milésimo o cero punto cero cero uno.

0.001 es un décimo de un centésimo y un milésimo de la unidad.

Entonces, ¿cómo se lee si hay 2 de 0.001? ¿Y 3 de 0.001?

B ¿Cómo se lee 3.852?

Cuando no hay cero, se puede leer el decimal como se hace con los números enteros. Por ejemplo: 3.852 se lee tres punto ochocientos cincuenta y dos.

Entonces, ¿cómo se lee cuando hay cero en número decimal?

Cuando hay cero, hay que cuidar la lectura correcta. Por ejemplo: 0.021 se lee cero punto cero veintiuno.

1 Lea cada número.

1) 4.121

2) 5.555

3) 12.004

4) 0.124

5) 2.011

6) 0.006

2 Escriba el número decimal que se indica.

1) dos punto trescientos cuarenta y seis

2) tres punto ciento trece

3) doce punto quinientos veintidós

4) cinco punto cero setenta y cinco

5) ocho punto cero cero seis

6) cero punto cero catorce