

Grado 5 Unidad 5

Lección 8

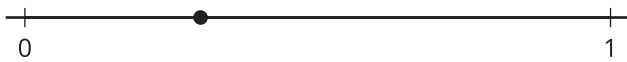
CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

Unit 5 Lesson 8: Redondeemos decimales

WU Exploración de estimación: Una recta numérica (Warm up)

Student Task Statement

¿Qué número podría estar representado en la recta numérica?



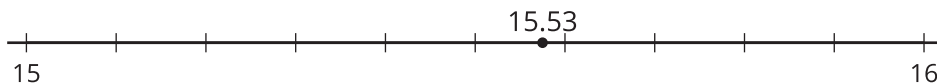
Escribe una estimación que sea:

muy baja	razonable	muy alta

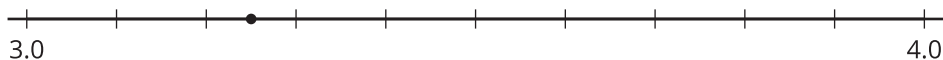
1 Nombra ese número

Student Task Statement

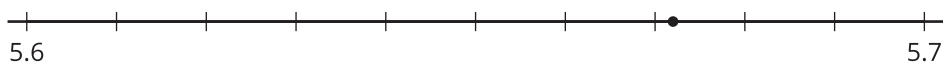
Jada ubica 15.53 en la recta numérica. ¿Crees que Jada ubicó el número con precisión?



En cada recta numérica hay un número ubicado entre dos marcas. Escribe los números que le corresponden a esas dos marcas y luego estima el número.



1.



2.

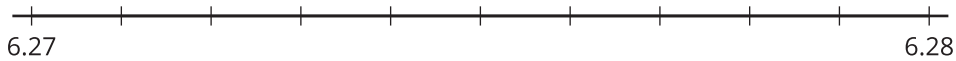
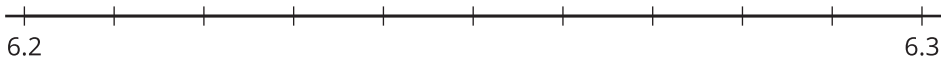
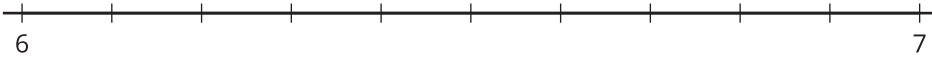




2 ¿Qué número está más cerca?

Student Task Statement

1. Redondea 6.273 al número entero, a la décima y a la centésima más cercanos. Usa las rectas numéricas si crees que te pueden ayudar. Explica o muestra tu razonamiento.



2. Redondea 4.158 al número entero, a la décima y a la centésima más cercanos.

3 Redondeemos los números (Optional)

Student Task Statement

Redondea cada número al número entero, a la décima y a la centésima más cercanos.

	número entero más cercano	décima más cercana	centésima más cercana
34.482			
99.909			
5.555			
19.509			