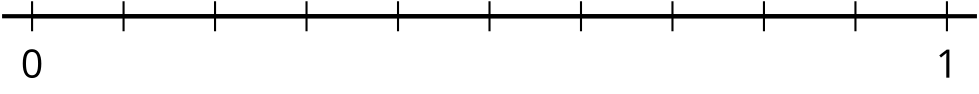
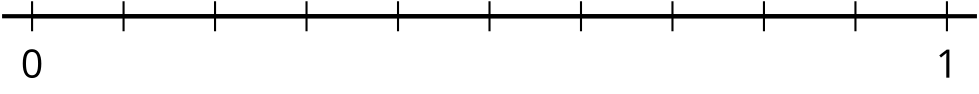
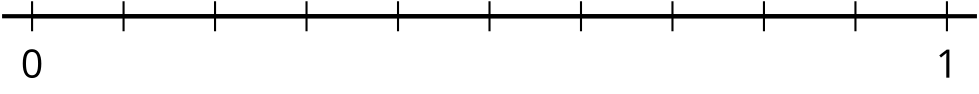
### Section C: Practice Problems

1. Andre va a construir una torre usando bloques de espuma. Estos vienen en tres grosores diferentes:  pie,  de pie y  de pie.

* Andre apila dos bloques de  pie, dos bloques de  de pie y dos bloques de  de pie para hacer su torre. ¿Cuál es la altura de la torre, en pies? Explica o muestra cómo lo sabes.
* (de la Unidad 3, Lección 15)

1. Encuentra el valor de las siguientes sumas. Muestra tu razonamiento. Usa rectas numéricas si piensas que te pueden ayudar.
   * 
   * 
   * 

* (de la Unidad 3, Lección 16)

1. ¿El valor de cada expresión es mayor que 1, menor que 1 o igual a 1? Explica cómo lo sabes.

* (de la Unidad 3, Lección 17)

1. Diego y Lin siguen jugando con sus monedas.

* Diego dice que tiene exactamente 3 monedas. Los grosores de las monedas suman  cm. ¿Qué monedas tiene Diego? Explica o muestra tu razonamiento.

| * moneda | * grosor en cm |
| --- | --- |
| * 1 centavo |  |
| * 10 centavos |  |
| * 1 peso |  |
| * 2 pesos |  |
| * 5 pesos |  |
| * 20 pesos |  |

* (de la Unidad 3, Lección 18)

1. Exploración

* Para una receta de pastel de chocolate se necesitan 2 tazas de harina. Reúnes tus tazas medidoras y te das cuenta de que tienes de estos tamaños:  taza,  de taza,  de taza y  de taza.
  1. ¿De qué maneras puedes usar todas tus tazas para medir exactamente 2 tazas de harina?
  2. ¿De qué otras maneras puedes usar solo algunas de tus tazas para medir exactamente 2 tazas de harina?

1. Exploración

* Una moneda de diez centavos vale  de un dólar y una moneda de un centavo vale  de un dólar.
  1. Si tengo  de un dólar, ¿cuántas combinaciones diferentes de monedas de diez centavos y de un centavo podría tener? Usa ecuaciones para mostrar tu razonamiento.
  2. Una moneda de cinco centavos vale  de un dólar. ¿Cuántas combinaciones diferentes de monedas de diez centavos, cinco centavos y un centavo podría tener si, de nuevo, tengo  de un dólar? Usa ecuaciones para mostrar tu razonamiento.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®