## Lección 3: Midamos en mitades y en cuartos de pulgada

* Midamos longitudes en mitades de pulgada y en cuartos de pulgada.

### Calentamiento: Observa y pregúntate: Reglas

Mira las reglas que has usado para medir y la regla que te dio tu profesor.

¿Qué observas? ¿Qué te preguntas?

### 3.1: Mitades y cuartos

1. Kiran y Jada discuten sobre la longitud de una lombriz.
* 
* 
	+ Kiran dice que la lombriz mide $4\frac{2}{4}$ pulgadas de largo.
	+ Jada dice que la lombriz mide $4\frac{1}{2}$ pulgadas de largo.
* Usa la regla para explicar por qué ambas medidas son correctas.
1. Mide la longitud de estas lombrices.
* A
* B
* C
* D

### 3.2: Midamos y describamos

1. Usa la regla que recibiste hoy para medir algunos objetos del salón. Busca por lo menos 1 objeto con una longitud que sea un número entero de pulgadas y busca por lo menos 3 objetos con longitudes que no sean números enteros.

|  |  |
| --- | --- |
| * objeto
 | * longitud
 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Intercambia la lista con otro grupo. Busca una longitud que se pueda escribir de otra forma.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * objeto
 | * longitud
 | * longitud equivalente
 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®