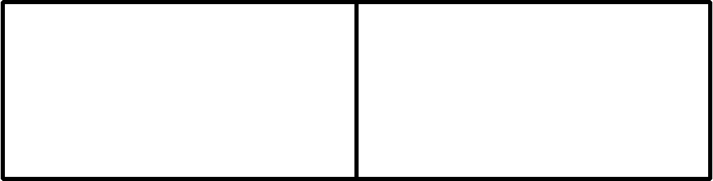
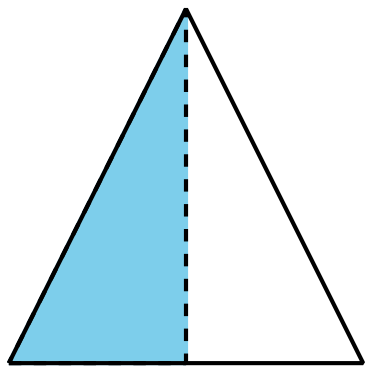
## Lección 1: Exploremos estimaciones con fracciones

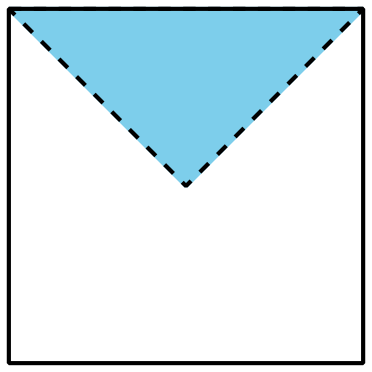
* Exploremos estimaciones con fracciones.

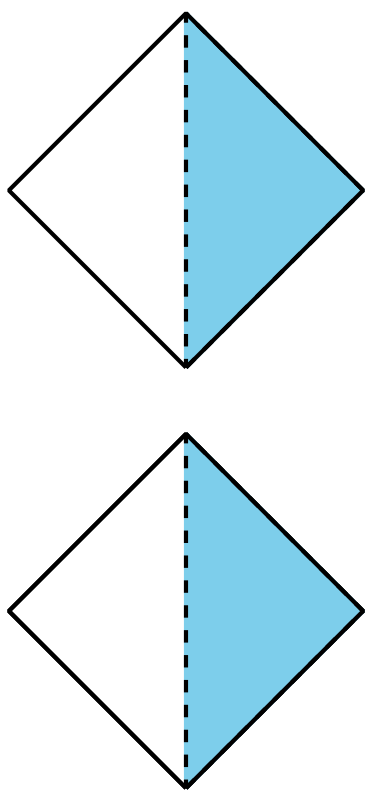
### Calentamiento: Cuál es diferente: Fracciones

¿Cuál es diferente?

A

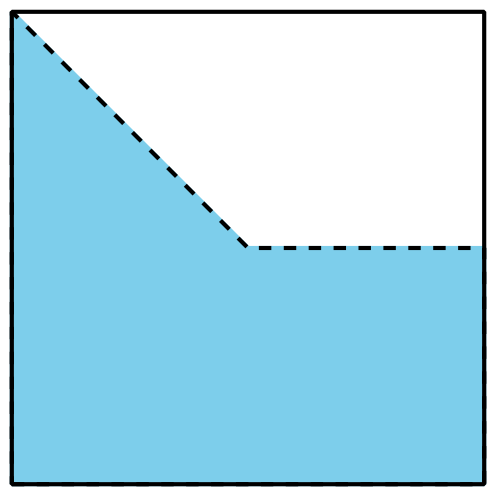
B

C

D

### 1.1: Exploración de estimación: Diagrama

¿Qué fracción del cuadrado está sombreada?

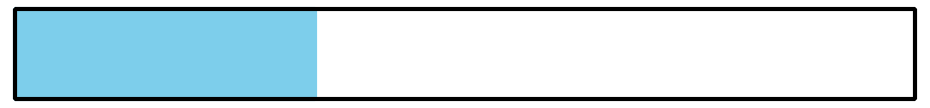


Escribe una estimación que sea:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| muy baja | razonable | muy alta |
|  |  |  |

### 1.2: Exploración de estimación: Tira de fracciones

¿Qué fracción de la tira está sombreada?

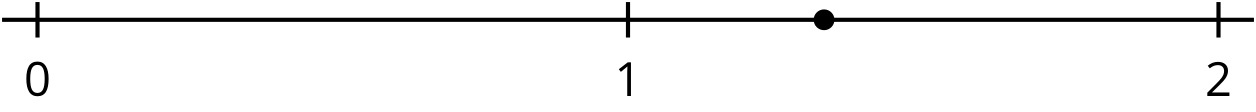


Escribe una estimación que sea:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| muy baja | razonable | muy alta |
|  |  |  |

### 1.3: Exploración de estimación: Recta numérica

¿Qué número está representado por el punto?



Escribe una estimación que sea:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| muy baja | razonable | muy alta |
|  |  |  |



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®