## Unit 8 Lesson 5: Minicasa: Costo

### WU Exploración de estimación: Costo de una habitación (Warm up)

#### Student Task Statement

¿Cuál es el costo de todos los artículos del bus que están marcados?



Escribe una estimación que sea:

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

### 1 ¿Cuál es el costo?

#### Student Task Statement

Escoge una habitación de tu minicasa que quieras terminar. Usa la hoja de costos para calcular cuánto cuesta terminar la habitación de tu minicasa. Tu presupuesto es $1,000.

|  |  |
| --- | --- |
| artículo | costo |
| piso: baldosa madera alfombra | $5 por cada pie cuadrado$4 por cada pie cuadrado$2 por cada pie cuadrado |
| pintura | $25 por cada galón (hasta 400 pies cuadrados) |
| tubería para el baño | $379 |
| inodoro | $138 |
| lavabo y grifo para el baño | $112 |
| tubería para la cocina | $253 |
| lavaplatos y grifo para la cocina  | $227 |
| armarios | $90 por cada pie |
| repisas | $20 por cada pie |
| platos, vasos, tenedores, cucharas, etcétera | Los precios pueden variar. Investiga o estima el costo. |
| lavavajillas | $389 |
| estufa portátil | $174 |
| muebles | Los precios pueden variar. Investiga o estima el costo. |
| combinación de lavadora/secadora compacta | $225 |
| cama | $189 |



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®