## Unit 6 Lesson 6: Midamos con clips

### WU Exploración de estimación: Longitud del escritorio (Warm up)

#### Student Task Statement

¿Qué tan largo es el escritorio?



Anota una estimación que sea:

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

### 1 Midamos con clips

#### Student Task Statement

### 2 Midamos nuestro libro de trabajo

#### Student Task Statement

Marca si estás de acuerdo o en desacuerdo con cada estudiante.

Explica por qué estás de acuerdo o en desacuerdo.

1. 
* Andre dice que su libro de trabajo mide 5 clips de largo.
* De acuerdo
* En desacuerdo
* Yo estoy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ porque \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. 
* Tyler dice que el libro de trabajo mide 7 clips de largo.
* De acuerdo
* En desacuerdo
* Yo estoy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ porque \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. 
* Clare dice que el libro de trabajo mide 8 clips de largo.
* De acuerdo
* En desacuerdo
* Yo estoy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ porque \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### 3 Midamos cintas

#### Student Task Statement

Usa clips para medir cada cinta.

1. La longitud de la cinta A es \_\_\_\_\_\_\_\_\_ clips.
2. La longitud de la cinta B es \_\_\_\_\_\_\_\_\_ clips.
3. La longitud de la cinta C es \_\_\_\_\_\_\_\_\_ clips.
4. La longitud de la cinta D es \_\_\_\_\_\_\_\_\_ clips.
5. La longitud de la cinta E es \_\_\_\_\_\_\_\_\_ clips.
6. La longitud de la cinta F es \_\_\_\_\_\_\_\_\_ clips.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®