## Lección 3: Hagamos y usemos una regla

* Hagamos reglas y usémoslas para medir y comparar longitudes en centímetros.

### Calentamiento: Conversación numérica: Restemos dos dígitos

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

* $63−3$
* $63−20$
* $63−23$
* $63−24$

### 3.1: Hagamos una regla

1. Usa tus herramientas para hacer una regla que muestre longitudes en centímetros.
2. Compara tu regla con la de tu compañero.

### 3.2: Midamos y comparemos longitudes

1. Usa tu regla para medir la longitud de cada rectángulo. No olvides marcar las medidas.
* A
* B
* C
* D
* E
* F
1. ¿Cuántos centímetros más largo es el rectángulo A que el rectángulo B?
2. ¿Cuántos centímetros más largo es el rectángulo F que el rectángulo D?
3. ¿Cuáles son los dos rectángulos más largos? ¿Qué tan largo sería el rectángulo que obtendrías al juntarlos?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®