

Lección 1: Múltiplos de un número

• Construyamos algunos rectángulos.

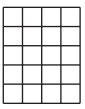
Calentamiento: Cuál es diferente: Todo tipo de áreas

¿Cuál es diferente?

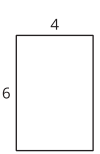
Α

5

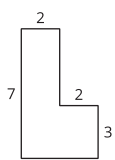
В



C



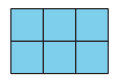
D





1.1: Construyamos rectángulos y encontremos áreas

1. Construye 5 rectángulos diferentes con cada uno de los anchos dados. Anota el área de cada rectángulo en la tabla.



	área del rectángulo					
2 fichas de ancho						
3 fichas de ancho						
4 fichas de ancho						

- 2. Discute con tu compañero qué observaste sobre las áreas en cada fila de la tabla.
- 3. Predice el área de otro rectángulo que tenga cada uno de esos anchos. Explica tu razonamiento.

_	\sim	•					
()	3	ŤΙ		n	\neg	\sim	•
_	.)	- 1 1	. .	ш	а	. >	_

• 4 fichas:



1.2: ¿Qué áreas pueden construir?

- 1. Elena está construyendo rectángulos con un ancho de 3 unidades y un área de 30 unidades cuadradas o menos.
 - a. Construye los rectángulos que Elena pudo hacer y dibújalos en papel cuadriculado. Marca el área y las longitudes de los lados de cada rectángulo.
 - b. ¿Cuál es el área de cada rectángulo que construiste?
 - c. ¿Qué observas sobre las áreas?

2. ¿Por qué 28 unidades cuadradas no es un área posible para un rectángulo con un ancho de 3 unidades?

3. Si el área del rectángulo pudiera ser mayor a 30 unidades cuadradas, encuentra otras 2 áreas posibles. Explica o muestra tu razonamiento.

4. ¿Cuál es un área que no es posible para un rectángulo con un ancho de 3 unidades? Explica o muestra tu razonamiento.