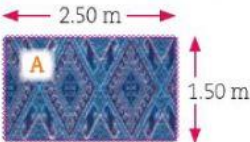


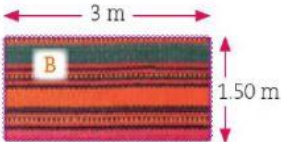
# Telesecundarias Veracruz

## Perímetro de rectángulos

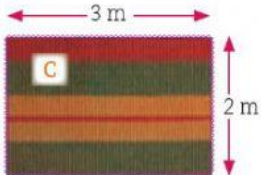
Ayuda a Laura a calcular el valor del perímetro de los siguientes tapetes que va a poner en su casa. Ella va a poner una cinta alrededor de cada tapete, si el carrete de cinta tiene una longitud de **10 m**, **vas a escribir la palabra "sí" o "no"**; debajo del cuadro donde escribiste el perímetro, para determinar si alcanzará la cinta para marcar el contorno de cada uno de los tapetes.



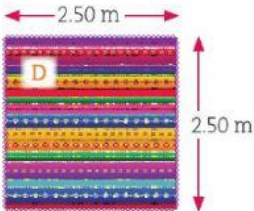
P= \_\_\_\_\_ m



p= \_\_\_\_\_ m




p= \_\_\_\_\_ m



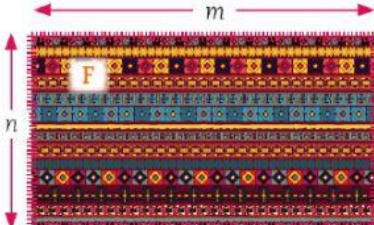
p= \_\_\_\_\_ m

Observa los siguientes tapetes, realiza las operaciones necesarias para obtener el perímetro de cada uno de ellos y escribe esos valores en la tabla. La letra "u" representa *unidades*, para poner el resultado en la tabla escribe únicamente el número del valor del perímetro.



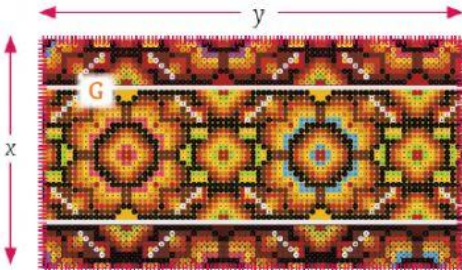
3 u

4 u



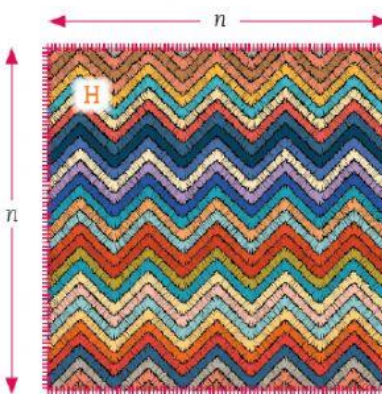
2.5 u

4.5 u



3 u

5.5 u



4.5 u

Medidas del tapete	E	F	G	H
Perímetro				