



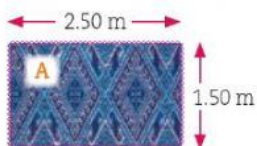
Telesecundarias Veracruz

Perímetro de rectángulos

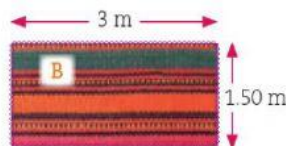


ESC. TELESECUNDARIA
"MÁRTIRES DE RÍO BLANCO"

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 "si" 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.



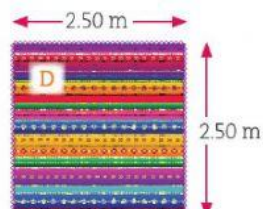
$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$



$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

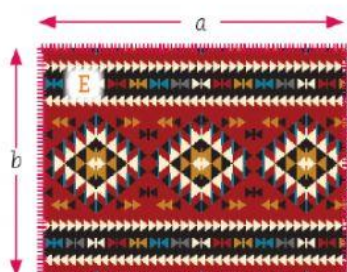


$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

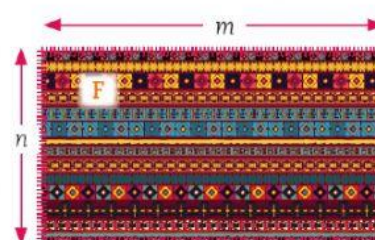


$$P = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

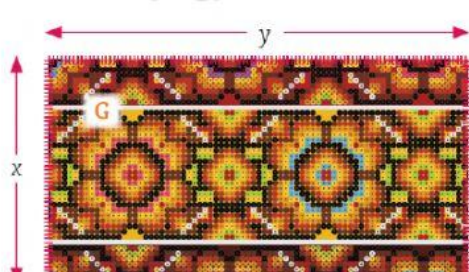
Observa los siguientes tapetes, realiza las operaciones necesarias para obtener el perímetro de cada uno de ellos y escribe esos valores en la tabla. La letra "u" representa *unidades*, para poner el resultado en la tabla escribe únicamente el número del valor del perímetro.



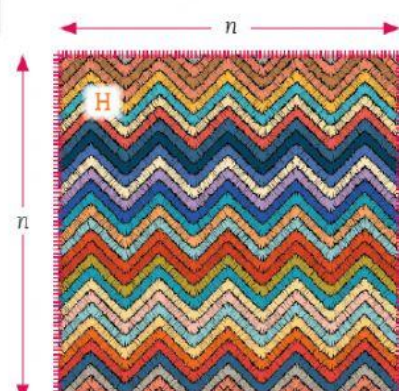
$$3 \text{ u}$$



$$2.5 \text{ u}$$



$$3 \text{ u}$$



$$4.5 \text{ u}$$

Medidas del tapete	E	F	G	H
Perímetro				