

Nombre:

Apellido

Fecha

Completa el área contando en U^2

1)



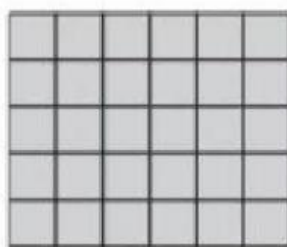
$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} U^2$$

2)



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} U^2$$

3)



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} U^2$$

4)



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} U^2$$

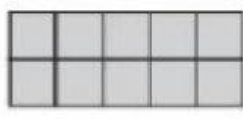


$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} U^2$$



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} U^2$$

5)



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} U^2$$



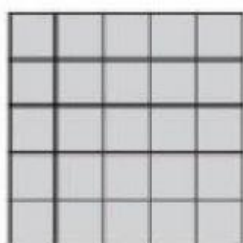
$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} U^2$$

6)

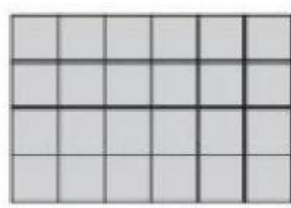


$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} U^2$$

7)



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} U^2$$



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} U^2$$



$$\text{Área} = \underline{\hspace{2cm}} U^2$$

8)

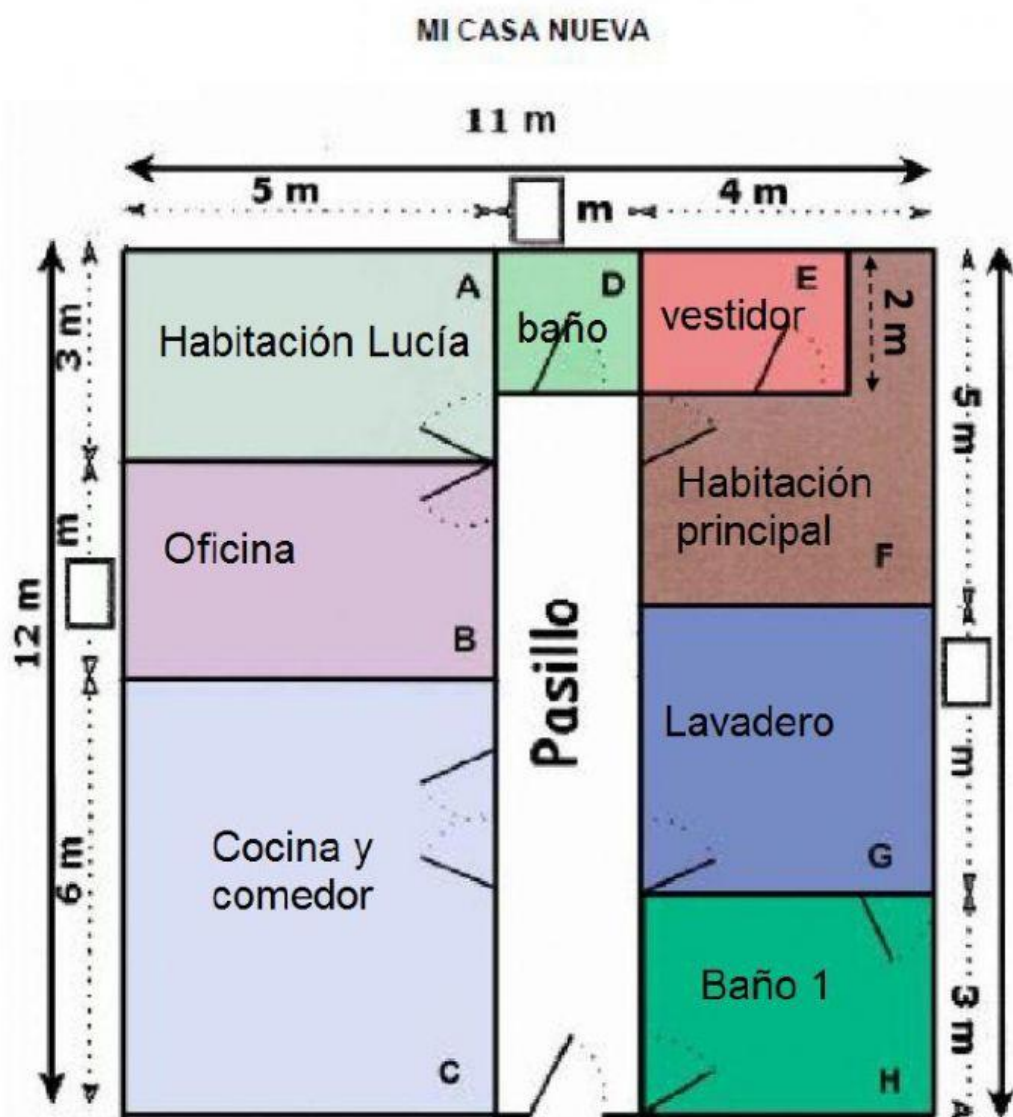
9)

10)

11)

12)

1. Completá con las dimensiones que faltan en el plano.
2. Averiguá el área de las habitaciones solicitadas y el área del terreno.



Área de la oficina: _____ m²

Área del lavadero: _____ m²

Área de la Cocina y el comedor: _____ m²

Superficie total de la casa: _____ m²