

Perímetro y área de un rectángulo y sus fórmulas

1. Selecciona la operación correcta para calcular el perímetro y el área del rectángulo.



Perímetro

$P = 7 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 7 \text{ cm} + 3 \text{ cm}$

$P = 7 \text{ cm} + 3 \text{ cm}$

Área

$A = 7 \text{ cm} + 3 \text{ cm}$

$A = 7 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$

2. Calcula el perímetro y el área del siguiente rectángulo.



Perímetro = _____ dm

Área = _____ dm²

3. Observa los rectángulos y completa la tabla.



Rectángulo	Perímetro	Área
Azul	cm	cm ²
Verde	cm	cm ²
Amarillo	cm	cm ²

4. Lee con atención y contesta.

Adrián quiere cercar con alambre un terreno como el de la imagen y colocar pasto en toda el área.

a) ¿Cuánto alambre necesita? _____ m

b) ¿Qué cantidad de pasto requiere? _____ m²



5. Arrastra la fórmula correcta hacia el rectángulo que corresponda.