

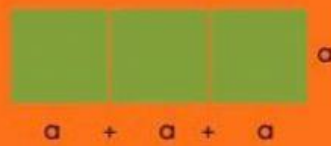
Representación algebraica de área y perímetro



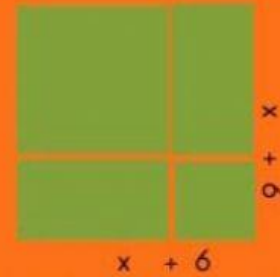
SELECCIONA LA OPCIÓN CORRECTA. Nombre: _____



- A) $P= 3m, A= 6m$
- B) $P= 2m+6, A= 3m$
- C) $P= 3+m, A= 2m+3$
- D) $P= m+m+3, A= 3m$



- A) $P= 4a, A= 6a$
- B) $P= a+a+a+a, A= 3a+a$
- C) $P= 8a, A= 3a(a)$
- D) $P= 4a+a, A= 8a$



- A) $P= 4(x+6), A= (x+6)(x+6)$
- B) $P= x+x+x+6, A= 2x+12$
- C) $P= 4x+6, A= 2(x+6)$
- D) $P= (x+6)(x+6), A= 2x+36$



Una alberca está dividida en una parte honda y en otra baja como se muestra en la siguiente figura



Si x vale 10 metros ¿Cuál es el área de la alberca?

- A) $A= 68$ metros
- B) $A= 168$ metros
- C) $A= 40$ metros
- D) $A= 84$ metros

Si x vale 10 metros ¿Cuál es el perímetro de la alberca?

- A) $P= 68$ metros
- B) $P= 168$ metros
- C) $P= 40$ metros
- D) $P= 84$ metros