

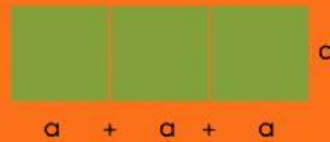
Representación algebraica de área y perímetro



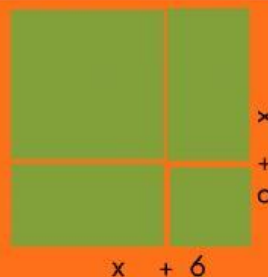
SELECCIONA LA OPCIÓN CORRECTA.



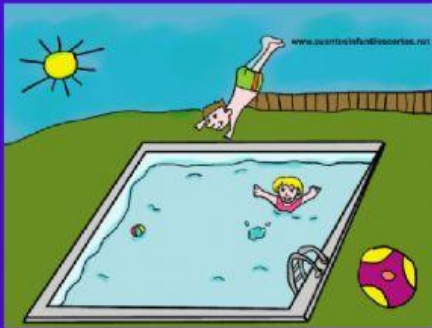
- A) $P=3m, A=6m$
- B) $P=2m+6, A=3m$
- C) $P=3+m, A=2m+3$
- D) $P=m+m+3, A=3m$



- 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) $P=4x+6, A=2(x+6)$



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