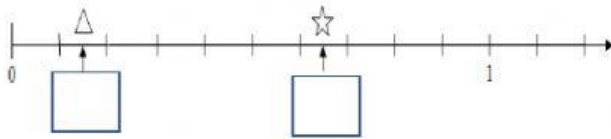
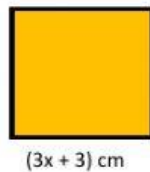


EJERCICIO DEMOSTRACIÓN

1.- Escribe la posición en número decimal en que se localiza la estrella y el triángulo.



2.- Selecciona la opción que corresponde al valor de x , si el perímetro del siguiente cuadrado es 120cm.



$(3x + 3) \text{ cm}$

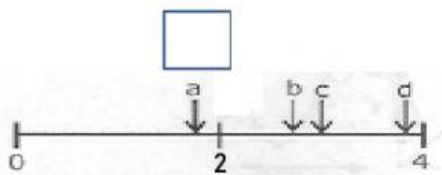
$x = 9$

$x = 10$

$x = 12$

$x = 15$

3.- Observa la siguiente recta y selecciona la respuesta que representa la fracción correcta, dando click en el recuadro para ver las opciones:



4.- Si 1 libra equivale a 0.454 kg, relaciona las equivalencias correctas:

54.43 kg

1000.00 lbs

454.00 kg

119.88 lbs

8.767 kg

22.02 lbs

10.00 kg

19.331 lbs.

5. Identifica las partes de la potencia, arrastrando y soltando en el recuadro la respuesta correcta :

3

5 = 125

Exponente Base Potencia