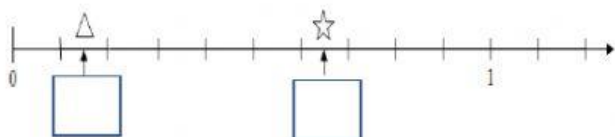
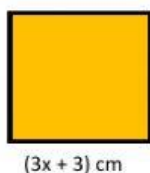


### EJERCICIO DEMOSTRACIÓN

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.



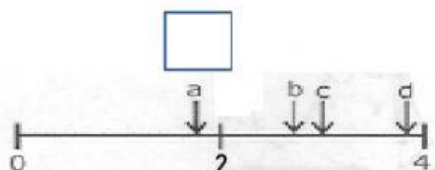
$x = 9$

$x = 10$

$x = 12$

$x = 15$

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:

$54.43 \text{ kg}$        $1000.00 \text{ lbs}$

$454.00 \text{ kg}$        $119.88 \text{ lbs}$

$8.767 \text{ kg}$        $22.02 \text{ lbs}$

$10.00 \text{ kg}$        $19.331 \text{ lbs.}$

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

