



Resuelva las siguientes ecuaciones:

1.- Luego de realizar el proceso de la ecuación, ubique en el casillero correspondiente el valor de la variable obtenida.

1.- $4x - 10 = 26$ $x =$

2.- $-6p - 26 = 10$ $p =$

3.- $7a - 15 = 20$ $a =$

4.- $28 = 10y - 2$ $y =$

2.- Ecuaciones de primer grado con la incógnita en más de un término.

Luego de realizar el proceso, arrastres y suelte en el casillero correspondiente de acuerdo al valor de la variable obtenida.

5.- $9c - 12 = 5c$

6.- $x + 5x = -10 + 4$

7.- $3m - 8m + 9m = 12 - 2m$

Opciones de respuesta del valor de la incógnita calculada:

3 - 1 2

3.- Aplicando la propiedad distributiva resuelva las siguientes ecuaciones de primer grado con paréntesis:

Una con una línea el valor correspondiente de la ecuación.

8.- $7(x - 5) - x = 7$ 11

9.- $2 + 8(6 - y) = -2(y - 5)$ 7

10.- $3m + (2m - 3) = 7(m - 2) - m$ 6