

Tema: Ecuaciones lineales o de primer grado

Arrastra los elementos de las ecuaciones a los casilleros correctos.

$2x + 10 = 40$

- 1° MIEMBRO
- 2° MIEMBRO
- INCÓGNITA

El profe Walter se enojó y lanzó todo al piso, una solución se le ha extraviado, ayúdalo a recoger y **arrastra las soluciones correctas a las ecuaciones respectivas**. Resuelve primero las ecuaciones en tu cuaderno para que asegures tu respuesta.

Ecuación	Resultado
$x - 23 = 32$	<input type="text"/>
$m - 48 = 12$	<input type="text"/>
$3x + 5 = 35$	<input type="text"/>
$\frac{x}{2} = 10$	<input type="text"/>
$3x + 5 = 20$	<input type="text"/>
$y - 47 = 20$	<input type="text"/>
$m + 15 = 33$	<input type="text"/>
$2m - 20 = 2$	<input type="text"/>
$4z - 14 = 2$	<input type="text"/>
$3x - 20 = 4$	<input type="text"/>
$z + 147 = 251$	<input type="text"/>
$x - 342 = 124$	<input type="text"/>
$5y - 2 = 33$	<input type="text"/>
$7x + 2 = 65$	<input type="text"/>
$\frac{x}{7} = 8$	<input type="text"/>
$\frac{z}{6} + 2 = 4$	<input type="text"/>
$\frac{y}{6} = 5$	<input type="text"/>
$\frac{z}{7} = 9$	<input type="text"/>
$2x + 10 = 40$	<input type="text"/>



$z = 12$	$y = 7$	$x = 56$
$x = 55$	$m = 60$	$x = 8$
$z = 63$	$x = 10$	$y = 67$
$m = 18$	$x = 5$	$m = 11$
$z = 4$	$y = 30$	$z = 104$
$x = 9$	$x = 466$	$x = 20$