

## Ecuaciones 1er grado (1)

$$4x + 2 = 2x + 10$$

Solución:  $x =$                       porque :

1<sup>er</sup> M.  $4( \quad ) + 2 =$

2<sup>o</sup> M.  $2( \quad ) + 10 =$

$$2x + 14 = 6x + 2$$

Solución:  $x =$                       porque :

1<sup>er</sup> M.  $2( \quad ) + 14 =$

2<sup>o</sup> M.  $6( \quad ) + 2 =$

$$3x + 1 = x + 13$$

Solución:  $x =$                       porque :

1<sup>er</sup> M.  $3( \quad ) + 1 =$

2<sup>o</sup> M.  $( \quad ) + 13 =$

$$8x + 2 = 3x + 12$$

Solución:  $x =$                       porque :

1<sup>er</sup> M.  $8( \quad ) + 2 =$

2<sup>o</sup> M.  $3( \quad ) + 12 =$

$$2x + 9 = 6x + 1$$

Solución:  $x =$                       porque :

1<sup>er</sup> M.  $2( \quad ) + 9 =$

2<sup>o</sup> M.  $6( \quad ) + 1 =$

$$7x + 4 = 4x + 13$$

Solución:  $x =$                       porque :

1<sup>er</sup> M.  $7( \quad ) + 4 =$

2<sup>o</sup> M.  $4( \quad ) + 13 =$

$$4x + 11 = 5x + 3$$

Solución:  $x =$                       porque :

1<sup>er</sup> M.  $4( \quad ) + 11 =$

2<sup>o</sup> M.  $5( \quad ) + 3 =$

$$x + 12 = 5x + 4$$

Solución:  $x =$                       porque :

1<sup>er</sup> M.  $( \quad ) + 12 =$

2<sup>o</sup> M.  $5( \quad ) + 4 =$