

## EJERCICIO PROPUESTO

Realice las operaciones necesarias para dejar la variable sola en el primer miembro para que se verifique la igualdad.

**a)**  $3a + 36 = 48$

$a =$

**f)**  $20a + 30 = 110$

$a =$

**b)**  $12y + 6 = 54$

$y =$

**g)**  $20y + 6 = 86$

$y =$

**c)**  $6b - 13 = 47$

$b =$

**h)**  $35b - 13 = 57$

$b =$

**d)**  $10y + 14 = 184$

$y =$

**i)**  $45y + 15 = 60$

$y =$

**e)**  $20x - 24 = 176$

$x =$

**j)**  $120x - 24 = 96$

$x =$