

EJERCICIO PROPUESTO

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

a) $a + 3 = 10$

$a =$

f) $a + 3 = 10$

$a =$

b) $y + 6 = 31$

$y =$

g) $y + 6 = 31$

$y =$

c) $b - 13 = 25$

$b =$

h) $b - 13 = 25$

$b =$

d) $y + 14 = 20$

$y =$

i) $y + 14 = 20$

$y =$

e) $x - 24 = 28$

$x =$

j) $x - 24 = 28$

$x =$