

جدي مجموعة حل المعادلات الآتية في ص:

a. $6r + 2 = 50$

b. $j - 6 = 8$

$r = 11$

$j = 14$

$r = 11$

$j = 2$

$r = 8$

$j = 14$

$r = 8$

$j = 2$

Solution

a. $6r + 2 = 50$

$6r = 50 - 2$

$r = \frac{48}{6}$

$r = 8$

b. $j - 6 = 8$

$j = 8 + 6$

$j = 14$