

جدي مجموعة حل المعادلات الآتية في ص:

a.  $4e + 2 = 30$

b.  $n - 4 = 7$

$e = 10$

$n = 11$

$e = 10$

$n = 3$

$e = 7$

$n = 11$

$e = 7$

$n = 3$

**Solution**

a.  $4e + 2 = 30$

$4e = 30 - 2$

$e = \frac{28}{4}$

$e = 7$

b.  $n - 4 = 7$

$n = 7 + 4$

$n = 11$