

3. جدي مجموعة حل المعادلات الآتية في ص:

a.  $4c + 5 = 13$

b.  $n - 4 = 2$

$c = 5$

$n = 6$

$c = 5$

$n = -2$

$c = 2$

$n = 6$

$c = 2$

$n = -2$

**Solution**

a.  $4c + 5 = 13$

$4c = 13 - 5$

$c = \frac{8}{4}$

$c = 2$

b.  $n - 4 = 2$

$n = 2 + 4$

$n = 6$