

جدي مجموعة حل المعادلات الآتية في ص:

a. $3u + 6 = 18$

b. $s - 3 = 4$

$u = 7$

$s = 7$

$u = 7$

$s = 1$

$u = 4$

$s = 7$

$u = 4$

$s = 1$

Solution

a. $3u + 6 = 18$

$3u = 18 - 6$

$u = \frac{12}{3}$

$u = 4$

b. $s - 3 = 4$

$s = 4 + 3$

$s = 7$