

جدي مجموعة حل المعادلات الآتية في ص:

a. $8j + 1 = 57$

b. $e - 8 = 7$

$j = 10$

$e = 15$

$j = 10$

$e = -1$

$j = 7$

$e = 15$

$j = 7$

$e = -1$

Solution

a. $8j + 1 = 57$

$8j = 57 - 1$

$j = \frac{56}{8}$

$j = 7$

b. $e - 8 = 7$

$e = 7 + 8$

$e = 15$