

جدي مجموعة حل المعادلات الآتية في ص:

a. $5e + 6 = 41$

b. $w - 5 = 7$

$e = 10$

$w = 12$

$e = 10$

$w = 2$

$e = 7$

$w = 12$

$e = 7$

$w = 2$

Solution

a. $5e + 6 = 41$

$5e = 41 - 6$

$e = \frac{35}{5}$

$e = 7$

b. $w - 5 = 7$

$w = 7 + 5$

$w = 12$