

جدي مجموعة حل المعادلات الآتية في ص:

a. $8s + 4 = 12$

b. $z - 8 = 1$

$s = 4$

$z = 9$

$s = 4$

$z = -7$

$s = 1$

$z = 9$

$s = 1$

$z = -7$

Solution

a. $8s + 4 = 12$

$8s = 12 - 4$

$s = \frac{8}{8}$

$s = 1$

b. $z - 8 = 1$

$z = 1 + 8$

$z = 9$