

جدي مجموعة حل المعادلات الآتية في ص:

a. $7r + 8 = 15$

b. $m - 7 = 1$

$$r = 4$$

$$m = 8$$

$$r = 4$$

$$m = -6$$

$$r = 1$$

$$m = 8$$

$$r = 1$$

$$m = -6$$

Solution

a. $7r + 8 = 15$

$$7r = 15 - 8$$

$$r = \frac{7}{7}$$

$$r = 1$$

b. $m - 7 = 1$

$$m = 1 + 7$$

$$m = 8$$