

جدي مجموعة حل المعادلات الآتية في ص:

a.  $4b + 8 = 32$

b.  $j - 4 = 6$

$b = 9$

$j = 10$

$b = 9$

$j = 2$

$b = 6$

$j = 10$

$b = 6$

$j = 2$

**Solution**

a.  $4b + 8 = 32$

$4b = 32 - 8$

$b = \frac{24}{4}$

$b = 6$

b.  $j - 4 = 6$

$j = 6 + 4$

$j = 10$