

جدي مجموعة حل المعادلات الآتية في ص:

a. $7x+1=29$

b. $a-7=4$

$$\begin{aligned}x &= 7 \\ a &= 11\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x &= 7 \\ a &= -3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x &= 4 \\ a &= 11\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x &= 4 \\ a &= -3\end{aligned}$$

Solution

a. $7x+1=29$

$$7x=29-1$$

$$x=\frac{28}{7}$$

$$x=4$$

b. $a-7=4$

$$a=4+7$$

$$a=11$$