

جدي مجموعة حل المعادلات الآتية في ص:

a. $8w+1=41$

b. $q-8=5$

$$\begin{aligned}w &= 8 \\q &= 13\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}w &= 8 \\q &= -3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}w &= 5 \\q &= 13\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}w &= 5 \\q &= -3\end{aligned}$$

Solution

a. $8w+1=41$

$$8w=41-1$$

$$w=\frac{40}{8}$$

$$w=5$$

b. $q-8=5$

$$q=5+8$$

$$q=13$$