

تمارين حل المعادلة الخطية

السؤال الأول:

اوجد قيمة المتغير في المعادلات الخطية
التالية \ حل المعادلات الخطية:

A. $6 - v = 1$

B. $4 = a - 5$

C. $11n = 4$

D: $6 = \frac{c}{6}$

E: $4 = 2t$



$$\mathbf{F:} 9x - 5x = 1$$

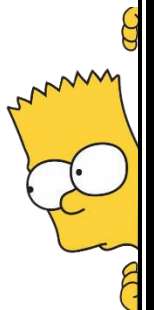
$$\mathbf{G:} 9 = 8y - 6y$$

$$\mathbf{H:} 10 = 11 - k$$

$$\mathbf{I:} \frac{3Y}{6} = -7$$

$$\mathbf{J:} 9 = 2C - (-1)$$

$$\mathbf{K:} 8(x + 9) = 7.9$$



$$L: 36x - 88 = -2(5x - 2)$$

Raqam.aAcademy

