



السؤال الأول : وصل كل فقرة من العمود الأيمن بما يناسبه من العمود اليسير (علماء بأن الناتج في أبسط صورة) :-

٣

١) قيمة س لحل المعادلة $6s + 5 = 29$ هي

١٠٤-

٢) قيمة س لحل المعادلة $2 - 9s = 11$ هي

٨-

٣) قيمة س لحل $\frac{2}{3}s - 5 = 7$ هي

٧-

٤) قيمة س لحل المعادلة $3 - 5s = 37$ هي

٤-

٥) قيمة ك لحل المعادلة $6k - 10 = 16$ هي

٨

٦) قيمة د لحل المعادلة $5d + 4 = 11$ هي

١٨

٧) قيمة ج لحل المعادلة $2 - 3j = 19$ هي

١

٨) قيمة و لحل المعادلة $15 - \frac{9}{8}w = 28$ هي

٤

٩) قيمة س لحل المعادلة $3 - 6s + 8s = 9$ هي

السؤال الثاني اكتشف الخطأ : حل كل من مهند وإياد المعادلة $6s + 3 = 18$ على النحو الآتي ، فأيهما على صواب ؟

