

حل معادلات ذات خطوتين

تحقق من فهمك



حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$٩ + أ - \frac{١}{٢} = ١ -$$

$$١ - = ن ٢ + ٥$$

$$٢٠ = ٢ + س ٣$$

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$١٨ - = ٢ - \frac{ن}{٣} -$$

$$٢ + س ٣ - = ١٩ -$$

$$٥٢ = ب - \frac{٢}{٣} - ١٠$$

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$\frac{٥}{٢} + و - ٦ = ٣ -$$

$$أ - ١٣ + أ ٢ = ١٠$$

$$٤٥ = س ٤ + س ٤$$





حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$\frac{2}{3} \text{ س} - 5 = 7$$

$$3 - 5 \text{ ص} = 37$$

$$6 \text{ س} + 5 = 29$$

اشترى خالد جهازاً إلكترونياً بمبلغ ٨١٦ ريالاً، بحيث يدفع ٣٤ ريالاً كل شهر. إذا تبقى عليه مبلغ ٢٧٢ ريالاً ولايجاد عدد الدفعات الشهرية التي دفعها حل المعادلة $272 = 816 - 34 \text{ م}$.

حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$\frac{1}{3} + 2 \text{ ب} - 4 \frac{1}{4} = 1$$

$$11 = 5 + 6 - 4 \text{ د}$$

$$16 = 10 \text{ ك} - 6 \text{ ك}$$





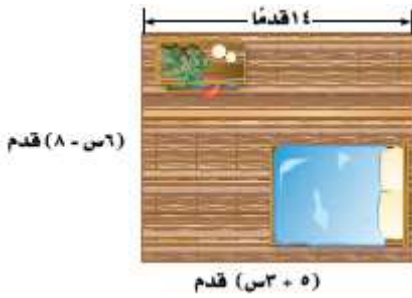
حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

$$9 = 3 - 6س + 8س$$

$$3 - = \frac{ص}{8} + 5$$

$$21 = 9 + 2هـ$$

يريد عماد شراء سجادة جديدة للغرفة المجاورة . احسب مساحة السجادة .



اكتب معادلة لتمثيل طول \overline{AB} في الشكل المجاور

ثم أوجد قيمة س .

