

التهيئة

فصل المعادلات الخطية

الصف الثالث متوسط



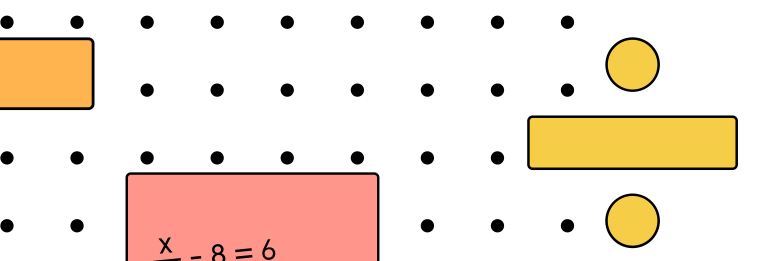


ماذا سأتعلم؟

- أحل المعادلات ذات الخطوة الواحدة.
 - أحل المعادلات المتعددة الخطوات.
- أحل معادلات تتضمن القيمة المطلقة.

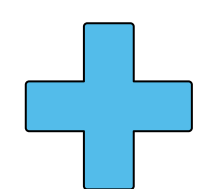
المفردات:

- المعادلة
- مجموعة الحل
- مجموعة التعويض
 - المتطابقة
- المعادلات المتكافئة



 $\frac{x}{3}$ - 8 + 8 = 6 + 8

 $\frac{\times}{3} = 14$





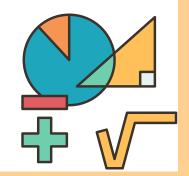
احسب قيمة كل مما يأتي:

$$\frac{7\div 17-(\Lambda)^{m}}{7m}$$

$$r \times \frac{7}{7}$$

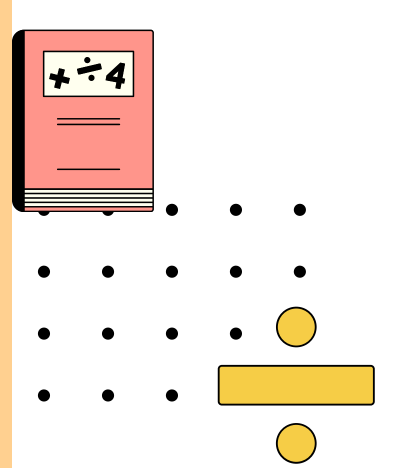
$$\frac{\varphi}{\xi} \times \varphi \frac{1}{0}$$
 (

$$\gamma + \gamma (\xi - 4)$$
 (0)





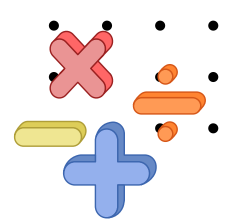
$$\Upsilon \div (1-\Upsilon) + [\Lambda + {}^{\Upsilon}(\Upsilon - \circ)] \Upsilon ($$

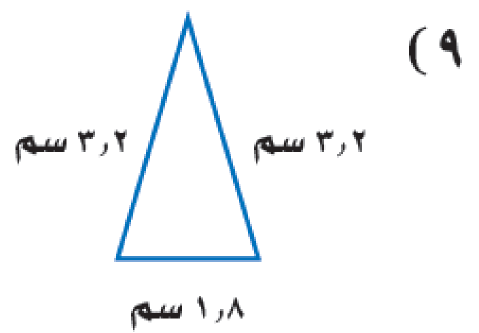


٨) نجارة: يُراد قص لوح خشبي طوله ٢,٧ م إلى ثلاث
قطع متساوية. فما طول القطعة الواحدة؟











11) سياج: يريد خالد وضع سياج حول حديقة مستطيلة بُعداها ٦م، ٤م. فكم مترًا من السياج يحتاج ؟

اكتب عبارة جبرية لكل مما يأتي:

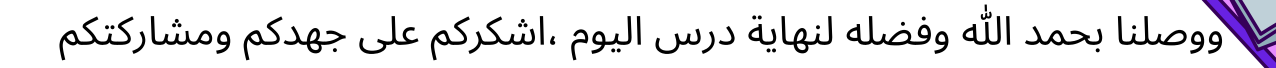
١٢) أقل من ثلاثة أمثال العددم بأربعة.

١٣) الفرق بين مثلي العدد ب وأحد عشر.

 $\frac{x}{3} - 8 = 6$

 $\frac{x}{3}$ - 8 + 8 = 6 + 8







اطلعي على الاثراءات المدرجة في المنصة وكذلك حل الواجب

