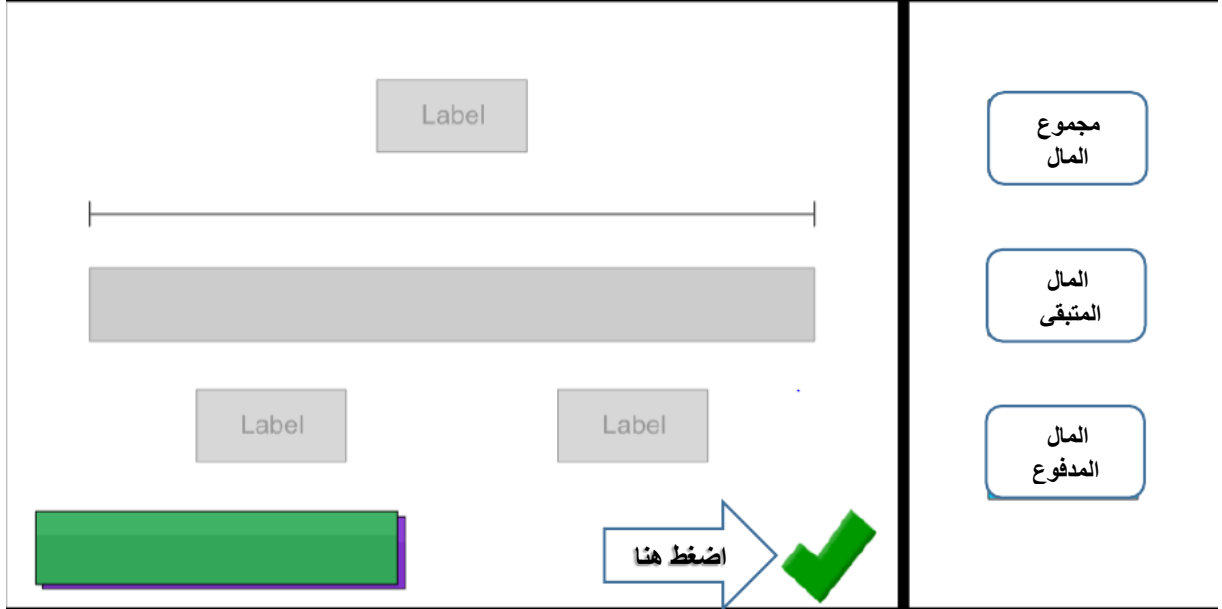
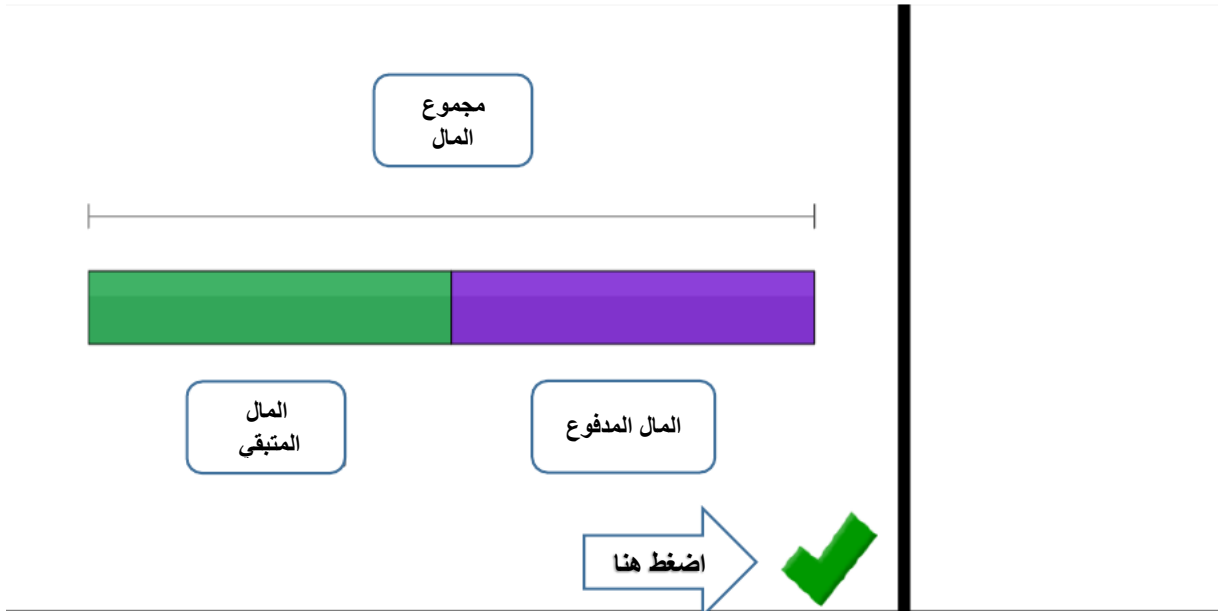


النوع الأول مسائل الجزء والكل:

المسألة الأولى (جزأين): دفع أحمد 25 ريالاً ثمناً لمجموعة أدوات علمية، فتنقى لديه 8 ريالات. كم من المال كان لدى أحمد في البداية؟

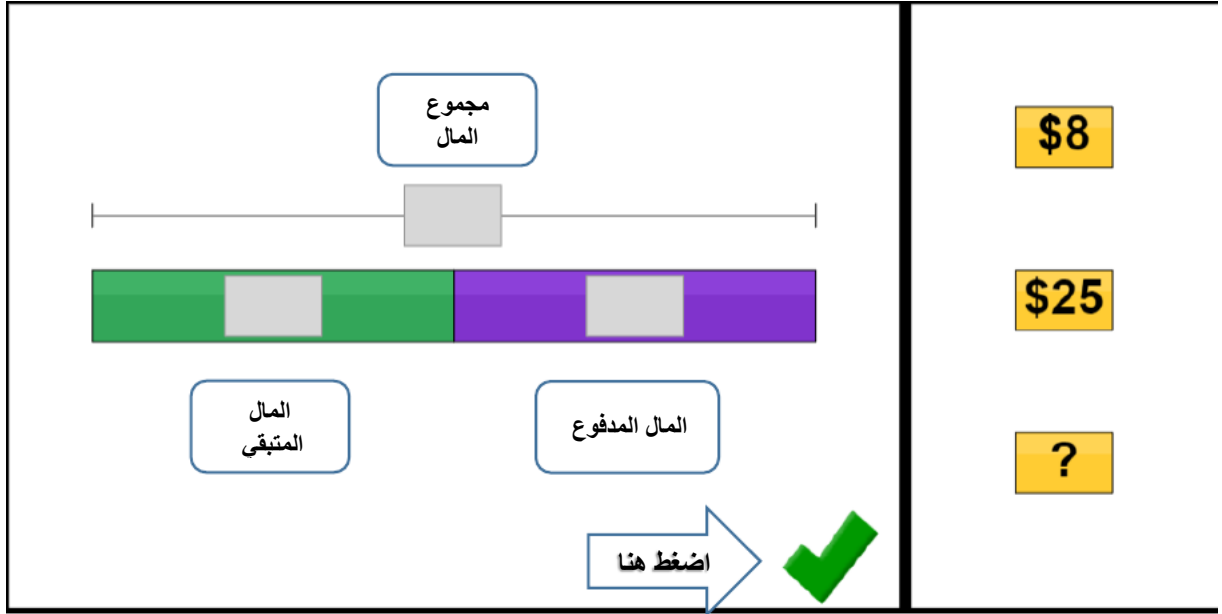


نضع كل أيقونة في المكان المناسب لها ونقوم ببناء النموذج:

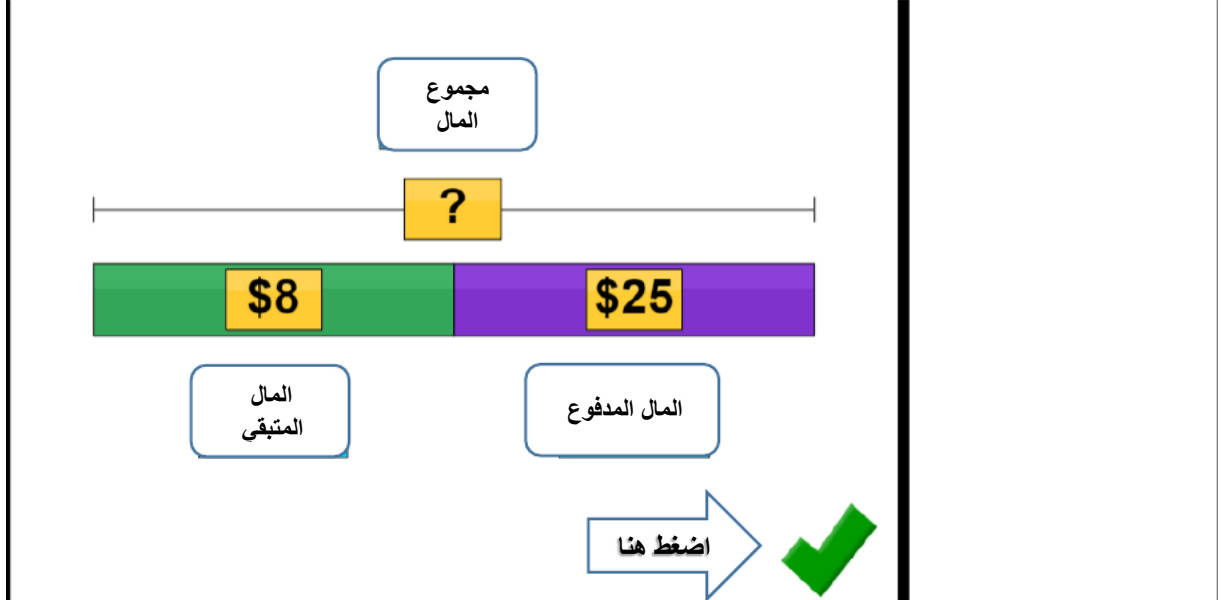


الآن نحدد القيم المعطاة:

المال المدفوع = 25 المال، المتبقي = 8 ، المجموع الكلي للمال = ؟



نضع القيم المعطاة لنا في الايقونات المخصصة لها:



نضغط على الأرقام التي تمثل الإجابة الصحيحة وذلك بعد حل المسألة جبريًا:

مجموع المال

?

\$8

\$25

المال المتبقى

المال المدفوع

الإجابة

اضغط هنا

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0		\$
Thinking Blocks		C
draw	erase	reset

المجموع الكلي للمال = المال المدفوع + المال المتبقى

$$33 = 8 + 25 = \text{ريالاً.}$$

مجموع المال

?

\$8

\$25

المال المتبقى

المال المدفوع

الإجابة

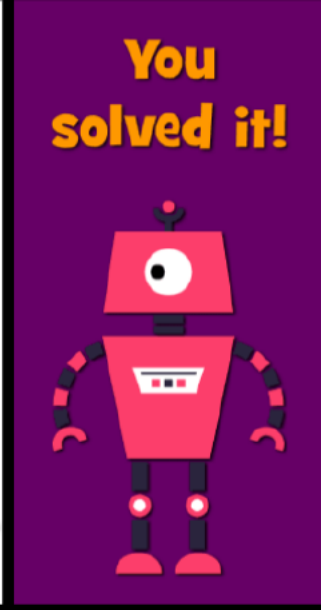
33

اضغط هنا

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0		\$
Thinking Blocks		C
draw	erase	reset

نضع الإجابة الصحيحة في الايقونة ونضغط السهم الأخضر

The diagram illustrates a math problem. At the top, a box labeled 'مجموع المال' (Total Money) contains '\$33'. Below it, a horizontal bar is divided into two segments: a green segment on the left labeled '\$8' and a purple segment on the right labeled '\$25'. Below the bar, two boxes are labeled 'المال المتبقى' (Remaining Money) and 'المال المدفوع' (Money Paid). At the bottom, a white arrow labeled 'الإجابة' (Answer) points to a box containing '\$33'. To the right of this box is a blue arrow labeled 'اضغط هنا' (Click here). The entire diagram is set against a white background with a black border.



تمت الإجابة على المسألة بشكل صحيح وبالضغط على السهم الأزرق يمكن توليد مسائل جديدة.