

المسألة الثانية: ثلاثة أجزاء

أعطى سامي 5 كتب إلى محمد، و3 كتب إلى علي، إذا تبقى مع سامي كتابين. فكم عدد الكتب التي كانت معه في البداية؟

The diagram shows a horizontal bar with a bracket above it. Above the bar is a box labeled "Label". Below the bar are three boxes, each labeled "Label". To the right of the bar is a vertical list of four options in rounded rectangles: "الباقى", "المجموع", "كتب محمد", and "كتب علي". At the bottom left, there is a stack of three colored bars (orange, purple, green). A blue arrow points from the stack to the right, containing the text "اضغط هنا", with a green checkmark to its right.

نضع كل أيقونه في المكان المناسب لها ونقوم ببناء النموذج كما في الشكل التالي:

The diagram shows a horizontal bar with a bracket above it. Above the bar is a box labeled "المجموع". Below the bar are three colored segments: orange, green, and purple. Below the bar are three boxes in rounded rectangles: "كتب محمد", "كتب علي", and "الباقى". At the bottom right, there is a blue arrow pointing to the right, containing the text "اضغط هنا", with a green checkmark to its right.

الآن نضع القيم المعطاة:  
مجموع الكتب = كتب محمد + كتب علي + الكتب المتبقية مع سامي

المجموع

?

5 3 2

كتب محمد كتب علي الباقي

اضغط هنا

نضغط على الأرقام التي تمثل الإجابة الصحيحة

المجموع

?

5 3 2

كتب محمد كتب علي الباقي

الإجابة books

اضغط هنا

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

مجموع الكتب = 2 + 3 + 5 = 10 كتب

المجموع

?

5 3 2

كتب محمد كتب علي الباقي

الاجابة 10 books اضغط هنا

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

حصلنا هنا على الإجابة الصحيحة ويمكن أن نستمر في توليد مسائل جديدة

المجموع

10

5 3 2

كتب محمد كتب علي الباقي

ANSWER: 10 books اضغط هنا

Great modeling!

