

المسألة السادسة: (الضرب والقسمة)

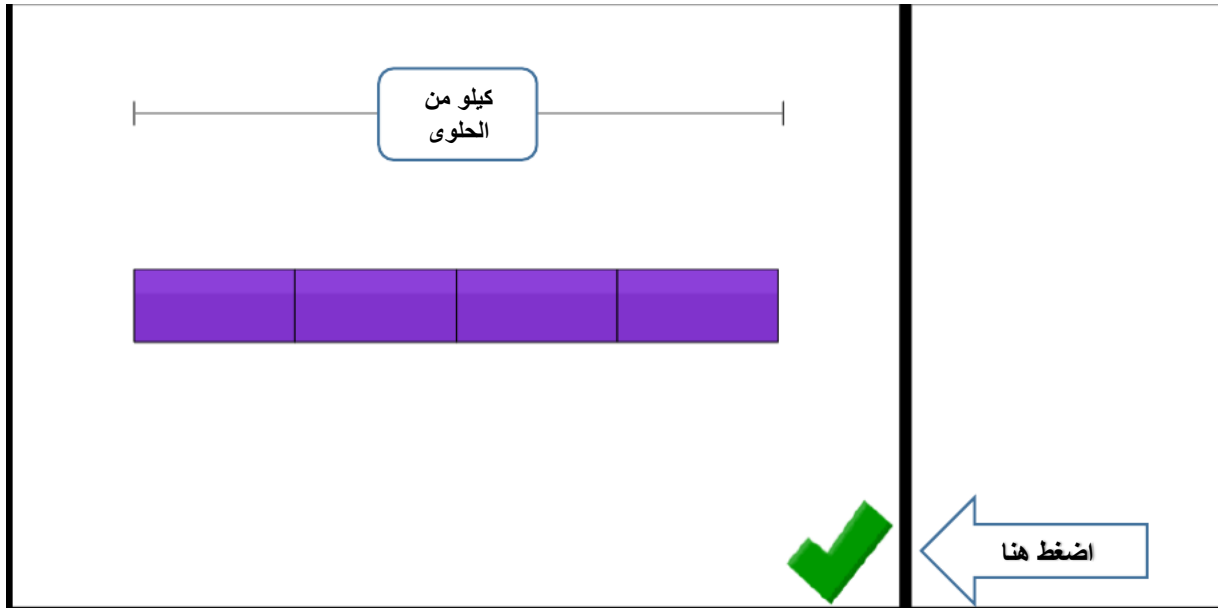
اشترى محمد $\frac{1}{4}$ كيلو جراماً من الحلوى، إذا أكل منها النصف ، فكم مقدار ما أكله محمد من الحلوى؟

The diagram shows a horizontal bar model divided into two equal parts by a vertical line. The left part is shaded purple. Above the bar, a horizontal line with vertical end caps is labeled "Label". Below the bar, there is a green checkmark. To the right of the bar, there is a blue arrow pointing left with the text "اضغط هنا".

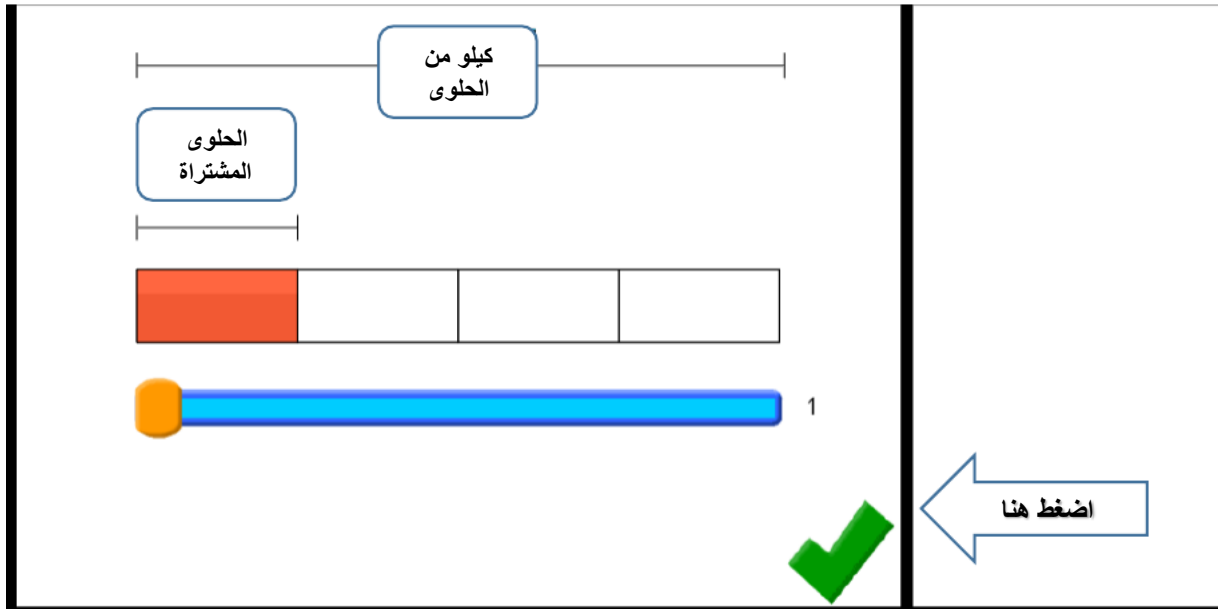
نضع الأيقونات في المكان المناسب لها ونقوم ببناء النموذج:

The diagram shows a horizontal bar model divided into two equal parts by a vertical line. The left part is shaded purple. Above the bar, a horizontal line with vertical end caps is labeled "كيلو من الحلوى". Below the bar, there is a green checkmark. To the right of the bar, there is a blue arrow pointing left with the text "اضغط هنا".

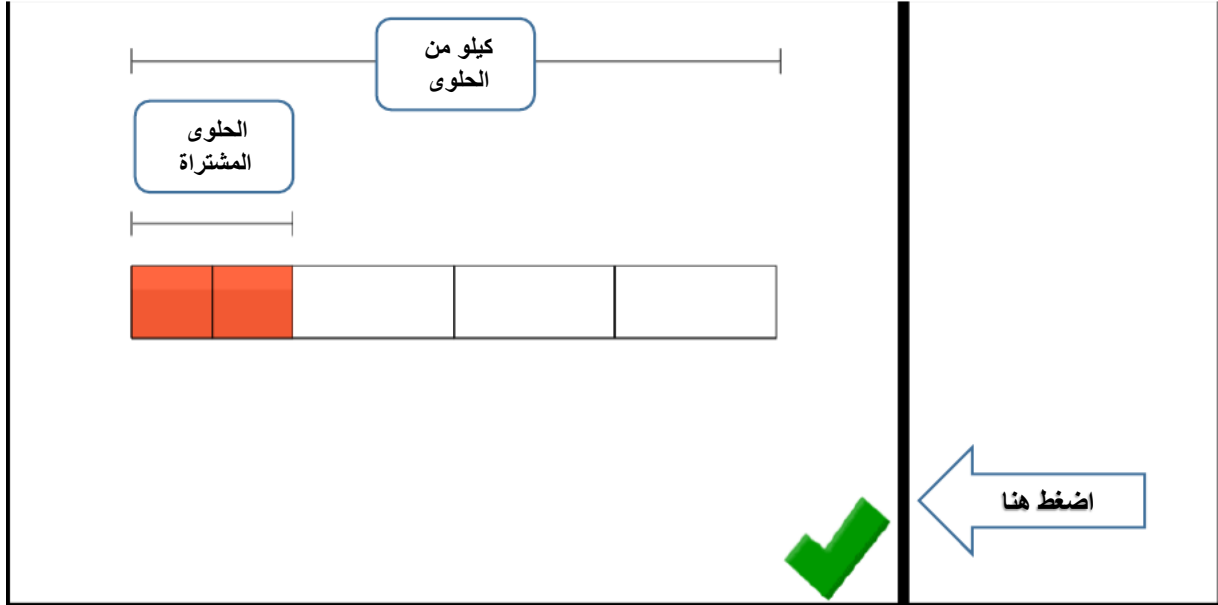
سنقسم الشكل إلى أربعة أجزاء:



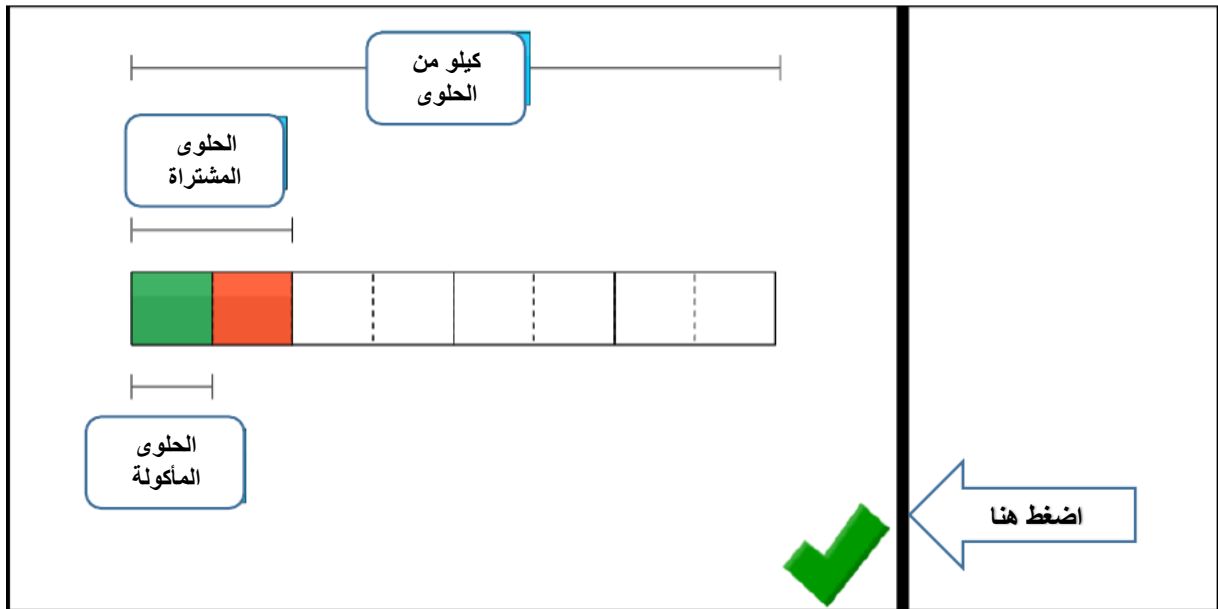
الآن نمثل الجزء الذي تم شراؤه وهو $\frac{1}{4}$ كيلو من الحلوى



الآن نمثل الجزء الذي تم أكله من $\frac{1}{4}$ كيلو الحلوى وهو النصف



نمثل الجزء المأكول من الحلوى



نضع القيم المعطاة لنا في المسألة على الشكل:

كيلو من الحلوى

الحلوى المشتراة

$1/4$

?

الحلوى المأكولة

اضغط هنا

يظهر من الشكل ان الجزء المأكول يمثل $\frac{1}{8}$ كيلو.

كيلو من الحلوى

الحلوى المشتراة

$1/4$

$1/8$

الحلوى

ANSWER: pound

Fantastic job!

اضغط هنا