

#### المأساة الرابعة: (المجموع والفرق)

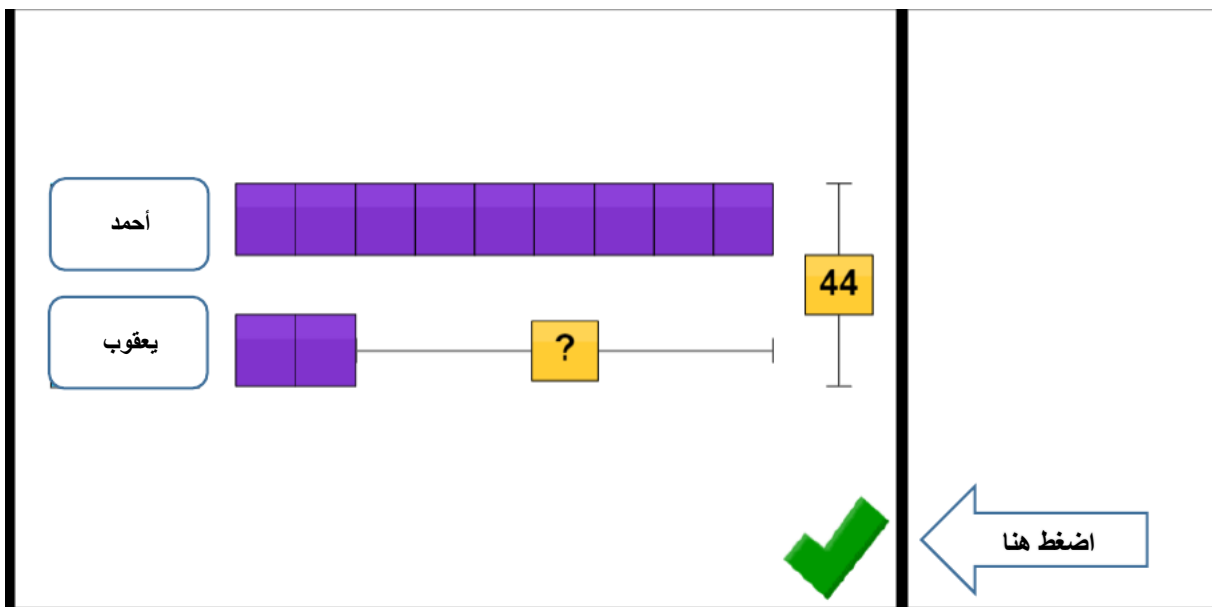
لكل 9 تقاويم يبيعها أحمد يبيع يعقوب تقويمين . إذا باع الاثنان معاً 44 تقويماً في الأسبوع الماضي. فكم الفرق بين عدد التقاويم التي باعها الاثنان؟

This section contains two rows of three rectangular boxes each. The first row has a grey box labeled "Label" and a long grey bar. The second row also has a grey box labeled "Label" and a long grey bar. To the right of these bars are two blue rounded rectangles: one containing "يعقوب" and another containing "أحمد". Below the bars is a large green checkmark. A blue arrow points from the text "اضغط هنا" (click here) to the right side of the diagram.

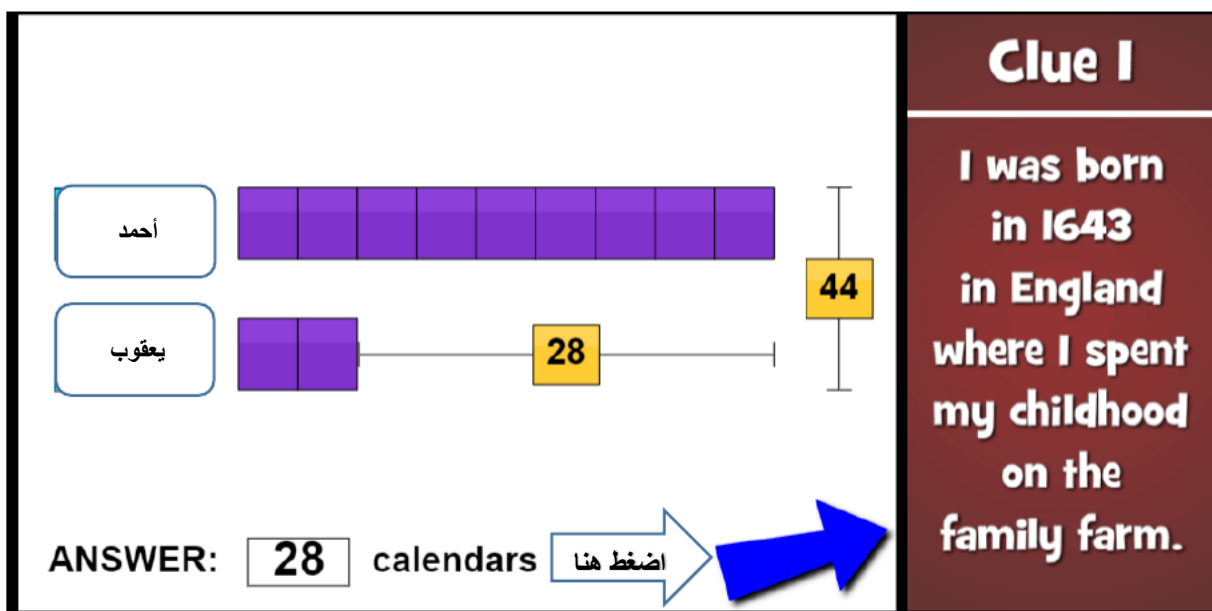
نضع كل أيقونة في مكانها المناسب ونقوم ببناء النموذج كما في الشكل التالي:

This section shows a model for the problem. On the left are two blue rounded rectangles: one labeled "أحمد" and another labeled "يعقوب". Next to them are two horizontal bars: one composed of seven purple squares and another composed of two purple squares followed by a long grey bar. To the right of these bars is a large green checkmark. A blue arrow points from the text "اضغط هنا" (click here) to the right side of the diagram.

الآن نقوم بتحديد القيم المعطاة وبناء النموذج:



لدينا أن عدد الأجزاء = 11 وبالتالي فإن قيمة كل جزء = 4  
عدد الأجزاء المتبقية عند يعقوب = 7 أي أن الفرق بين الاثنين =  $28 = 4 \times 7$



تمت الإجابة على السؤال بشكل صحيح وبالضغط على السهم الأزرق ننتقل الى سؤال جديد.