


المسألة الثانية: (المجموع)

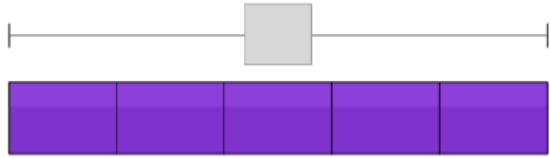

تبلغ نسبة عدد الكرات التي مع محمد إلى عدد الكرات التي مع أحمد 4:5 . إذا كان عدد الكرات التي مع أحمد يساوي 60 كرة. فكم إجمالي عدد الكرات مع الاثنين؟


Label		أحمد
Label		محمد
		اضغط هنا



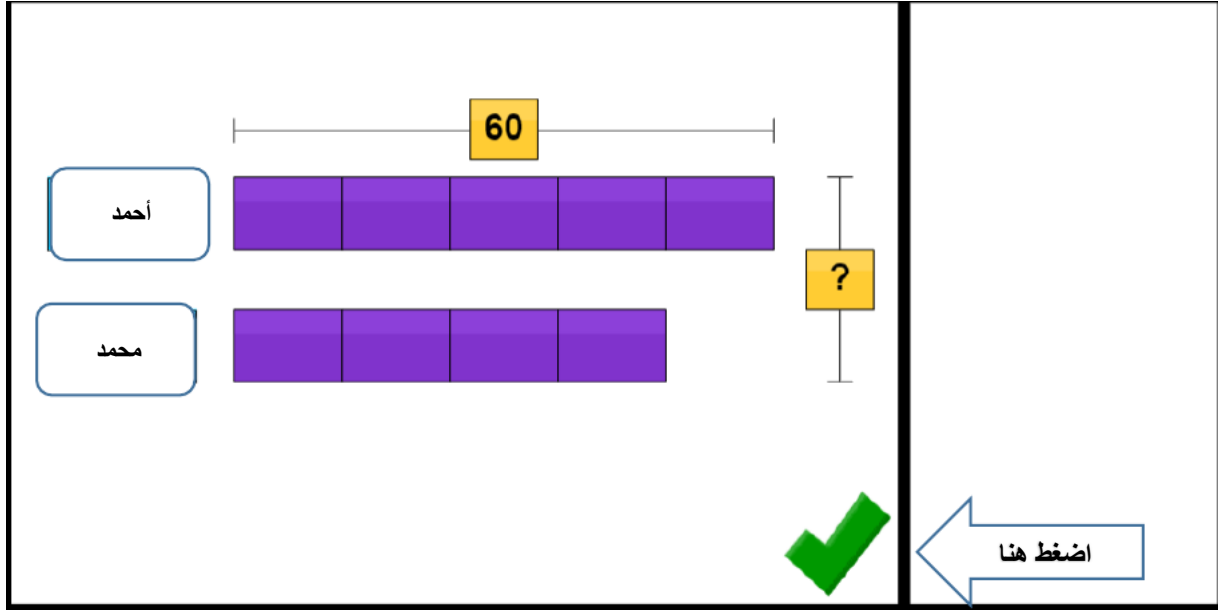
نضع كل أيقونة في مكانها المناسب ونقوم ببناء النموذج:

لدى أحمد خمسة أجزاء من الشكل ولدى محمد أربعة أجزاء من الشكل

أحمد		60
محمد		?
		اضغط هنا



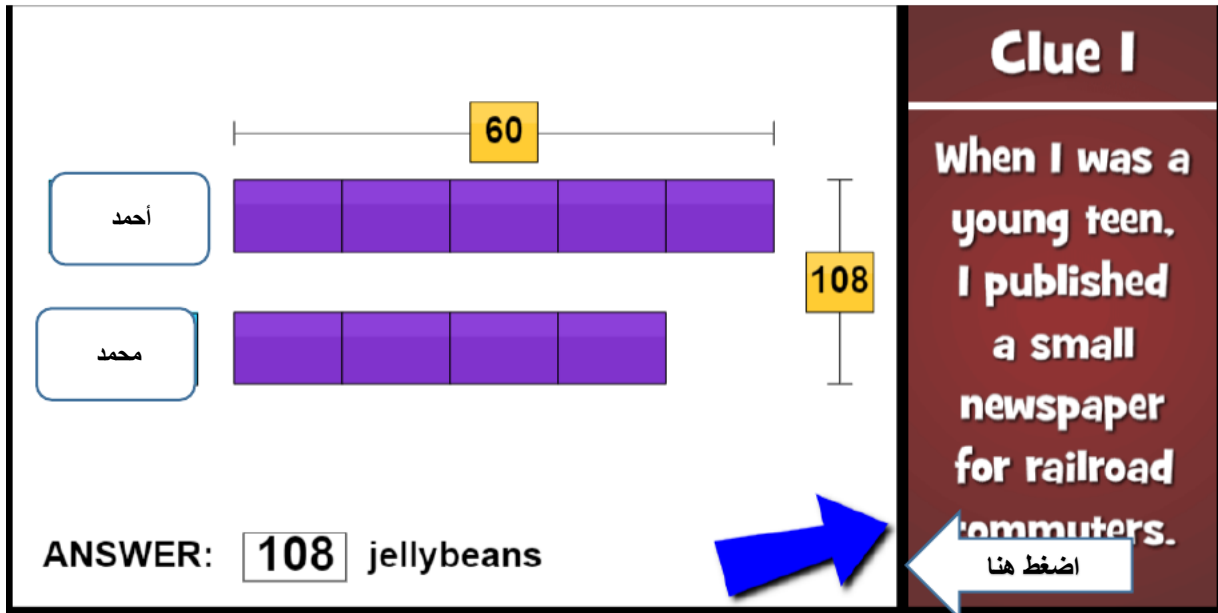
الآن نضع القيم المعطاة لنا
عدد الكرات مع أحمد يساوي 60 كرة



إذا كان عدد الكرات مع أحمد يساوي 60 فإن كل جزء يساوي $12 = \frac{60}{5}$ كرة

هذا يعني أن عدد الكرات مع محمد = $4 * 12 = 48$ كرة

أي أن مجموع عدد الكرات مع الاثنين = $48 + 60 = 108$ كرة



تمت الإجابة على السؤال وبالضغط على السهم الأزرق ننتقل الى مسائل جديدة