

المسألة 13 :

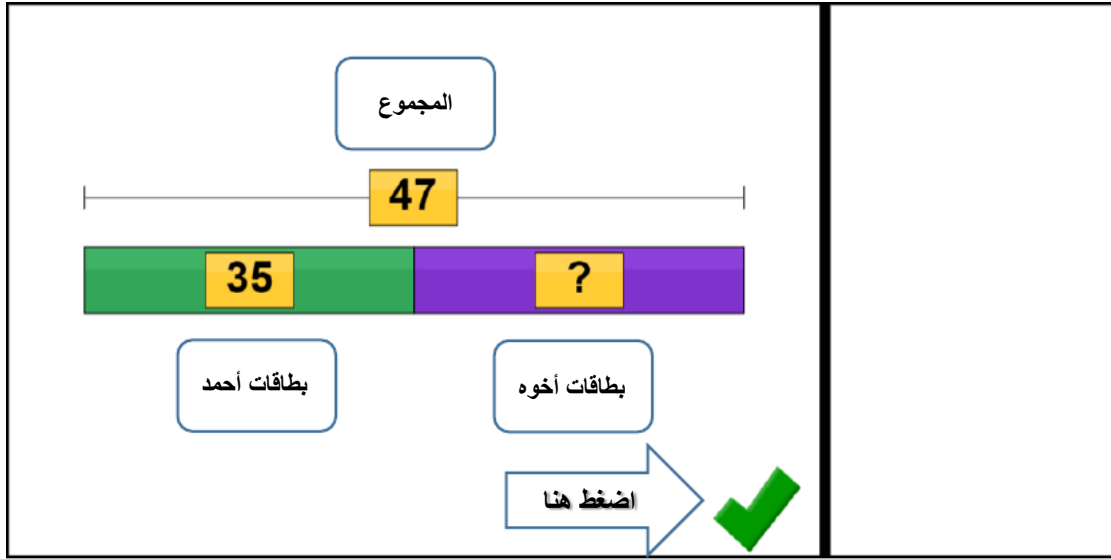
كان مع أحمد 35 بطاقة رياضية، أعطاه أخوه بعض البطاقات بحيث أصبح المجموع لديه 47 بطاقة، فكم عدد البطاقات التي حصل عليها من أخيه؟

The diagram shows a bar chart with a horizontal axis and a vertical axis. A single grey bar is shown. Above the bar is a label 'Label'. Below the bar are two more labels 'Label'. A green bar is shown below the grey bar. A blue arrow points to the green bar with the text 'اضغط هنا' (Click here). A green checkmark is next to the arrow. To the right of the bar chart is a vertical list of three rounded rectangular buttons: 'بطاقات أخوه' (Brother's cards), 'بطاقات أحمد' (Ahmed's cards), and 'المجموع' (Total).

نضع كل أيقونة في المكان المناسب ونقوم ببناء النموذج:

The diagram shows a bar chart with a horizontal axis and a vertical axis. A stacked bar is shown, with a green segment on the left and a purple segment on the right. Above the bar is a label 'المجموع' (Total). Below the bar are two labels: 'بطاقات أحمد' (Ahmed's cards) under the green segment and 'بطاقات أخوه' (Brother's cards) under the purple segment. A blue arrow points to the bar with the text 'اضغط هنا' (Click here). A green checkmark is next to the arrow.

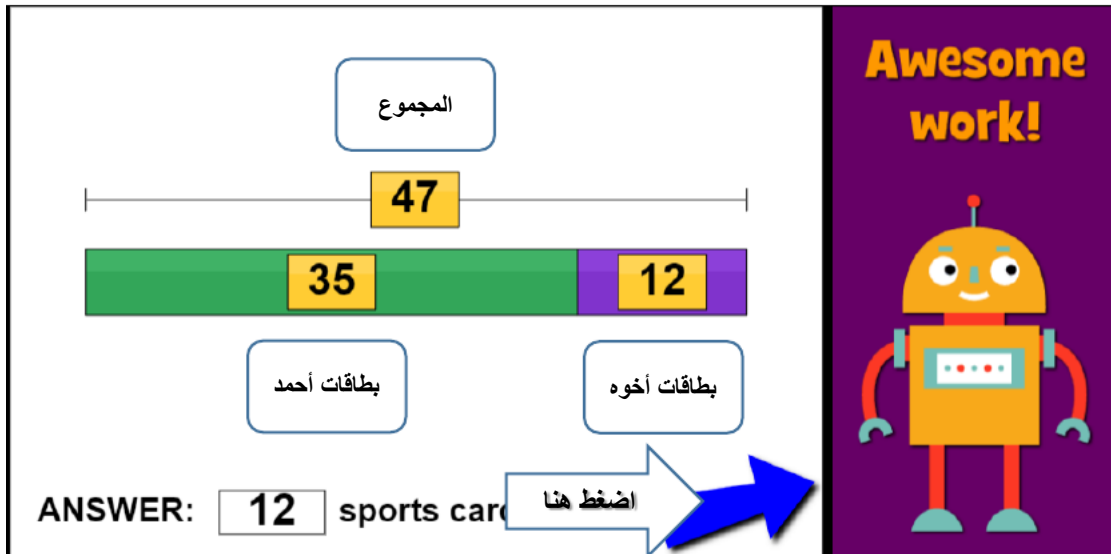
نضع القيم المعطاة:



المجموع = بطاقات أحمد + بطاقات أخوه

$$47 = 35 + \text{بطاقات الأخ}$$

إذا عدد البطاقات التي أخذها أحمد من أخيه = $47 - 35 = 12$ بطاقة



تمت الإجابة بشكل صحيح وبالضغط على السهم الأزرق ننتقل الى مسائل جديدة.