

المسألة الثالثة: (إيجاد الجزء)

يقوم محمد بجمع الطوابع. إذا كان قد أعطى  $\frac{1}{3}$  عدد الطوابع لأخته وتبقى لديه عدد 22 طابِعاً. فكم عدد الطوابع التي أعطها لأخته؟

Diagram illustrating the problem: A horizontal bar is divided into three equal segments. The top segment is labeled "Label". The middle segment is shaded gray. The bottom segment is shaded purple. A green checkmark is next to the purple segment. To the right, a blue box contains the text "مجموع الطوابع" and a blue arrow points left with the text "اضغط هنا".

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

Diagram illustrating the problem: A horizontal bar is divided into three equal segments. The top segment is labeled "مجموع الطوابع". The middle segment is shaded purple. The bottom segment is white. A green checkmark is next to the purple segment. To the right, a blue box contains the text "اضغط هنا" and a blue arrow points left.

الكسر المعطى لنا وهو  $\frac{1}{3}$  وبالتالي نقوم بتقسيم الشكل إلى ثلاثة أجزاء:

مجموع الطوابع

3

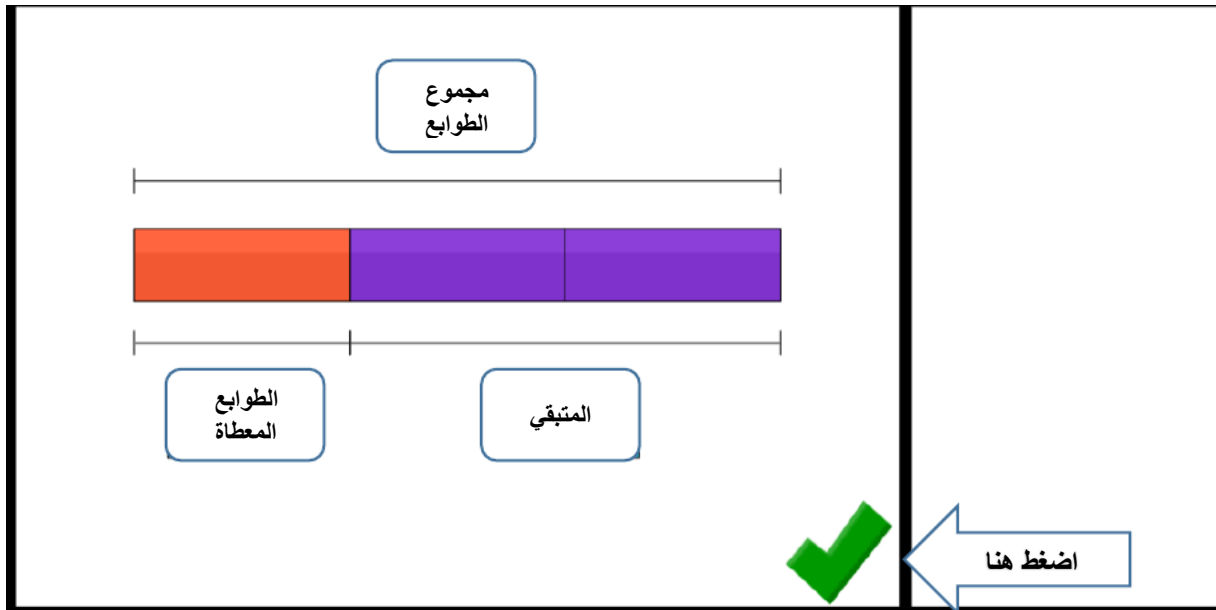
اضغط هنا

الآن نحدد المنطقة التي تمثل الكسر:

مجموع الطوابع

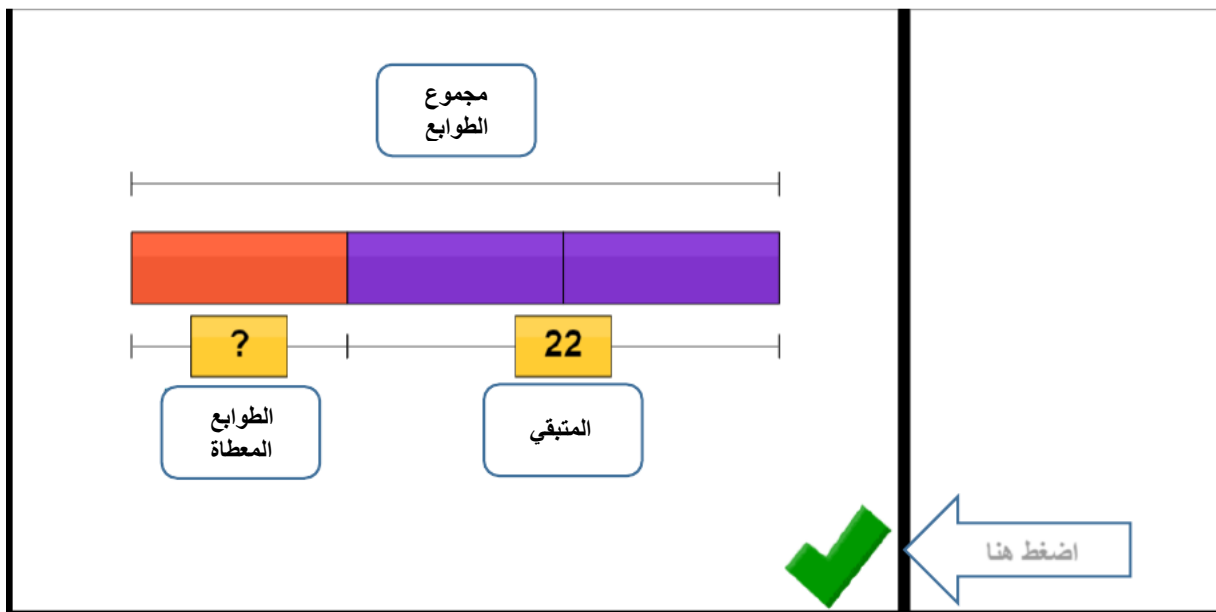
اضغط هنا

الآن نضع القيم المعطاة لنا:



الآن نضع القيم المعطاة لنا

الجزء المتبقي عدد الطوابع = 22 طابع



الجزء المتبقي = 22 وهو يمثل جزئين

وبالتالي فإن كل جزء =  $\frac{22}{2} = 11$  طابع

وبالتالي فإن كل جزء = 11 طابع

مجموع الطوابع

11 الطوابع المعطاة

22 المتبقي

ANSWER: 11 postcards

اضغط هنا

Awesome work!

تمت الإجابة على المسألة بشكل صحيح  
وبالضغط على السهم الأزرق يمكن الانتقال لمسائل جديدة.