

## مسائل (الضرب)

المسألة الأولى: (الجزء والكل)

قص محمد حبلاً إلى 6 قطع. كل قطعة طولها 7 أقدام. ما هو طول الحبل قبل قصه؟

Diagram illustrating the problem: A rope is shown divided into 6 equal segments. A label 'Label' is placed above the rope, and another 'Label' is placed below one segment. A green box is at the bottom left, and a green checkmark is at the bottom right with the text 'اضغط هنا' (Click here).

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

Diagram illustrating the problem: A rope is shown divided into 6 equal segments. A label 'الطول الاجمالي' (Total length) is placed above the rope, and another 'طول كل قطعة' (Length of each segment) is placed below one segment. A green box is at the bottom left, and a green checkmark is at the bottom right with the text 'اضغط هنا' (Click here).

نحدد القيم المعطاة

عدد القطع = 6 ، طول كل قطعة = 7 أقدام ، الطول الإجمالي للحيبل = ؟

الطول الاجمالي

?

7

طول كل قطعة

اضغط هنا

طول الحبل =  $6 * 7 = 42$  قدم

الطول الاجمالي

?

7 7 7 7 7 7

7

طول كل قطعة

ANSWER: 42 feet

اضغط هنا

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0		\$
Thinking Blocks		C
draw	erase	reset

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