

المسألة 14 : (المجموع):

يملك فهد و خالد معاً 66 ريالاً، إذا قرر الاثنان أن يفتسما المبلغ بنسبة 7 : 4 ، فكم ريالاً سيكون نصيب فهد؟

Label		مبلغ فهد
Label		مبلغ خالد

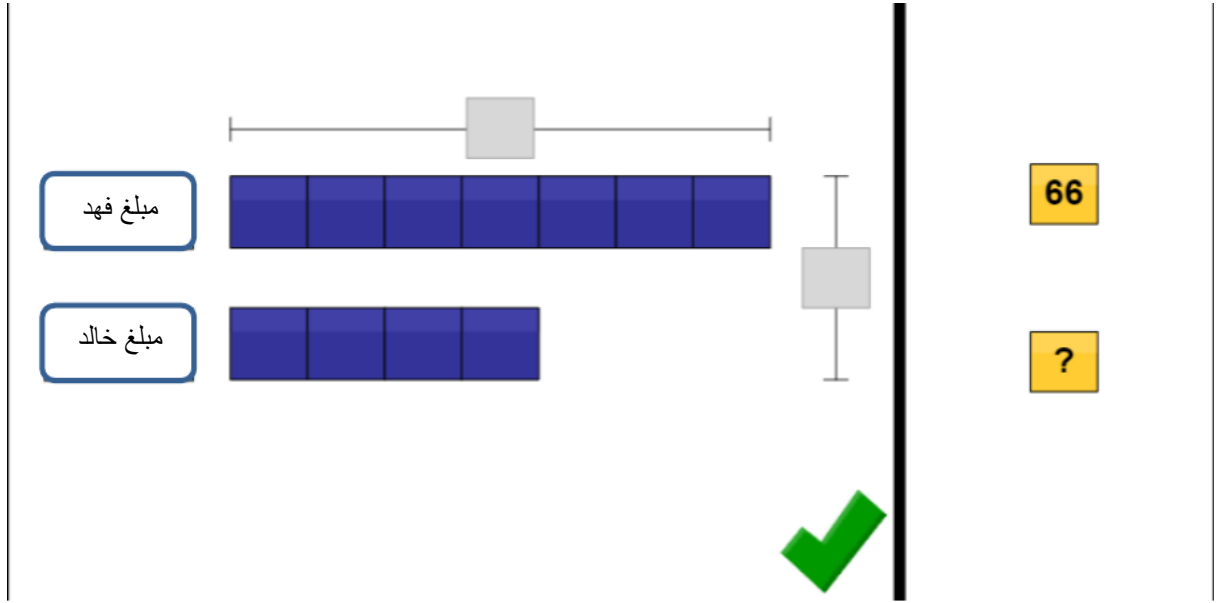
✓

نضع كل أيقونه في المكان المناسب لها ونقوم ببناء النموذج وفق النسبة المعطاة وذلك كما في الشكل التالي:

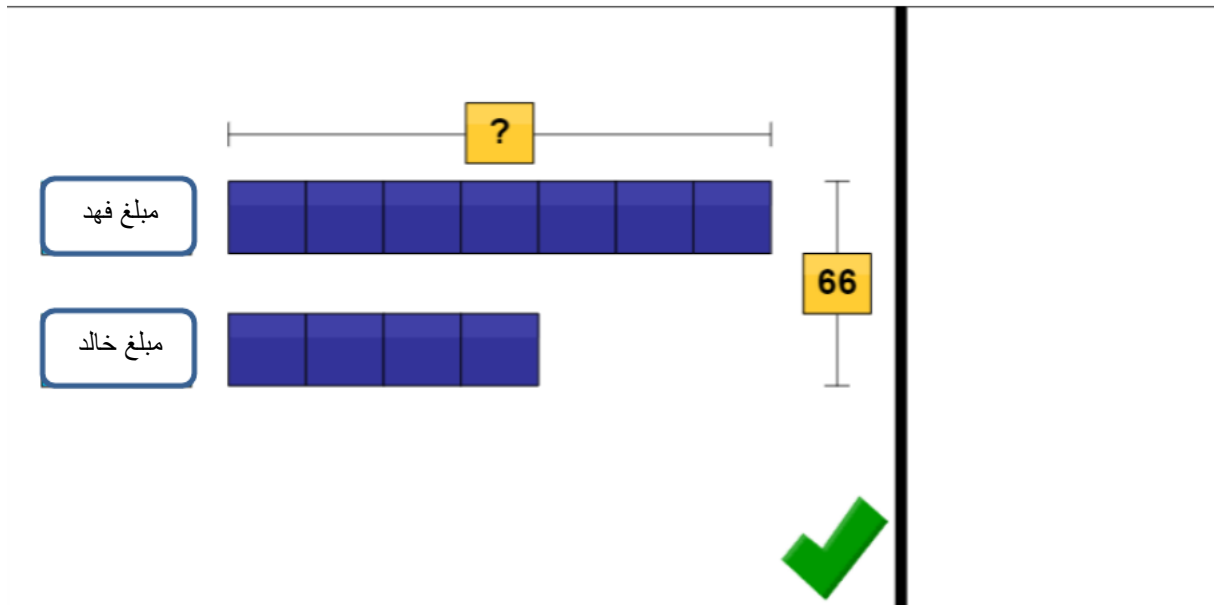
مبلغ فهد	████████████████████
مبلغ خالد	████████████████████

✓

الآن نضع القيم المعطاة في المكان المناسب، حيث الإجمالي 66 ، ومبلغ فهد هو المطلوب:



فيصبح النموذج بالشكل التالي:



تظهر الآن اللوحة التالية والتي تطلب إدخال قيمة تمثل الإجابة الصحيحة لمبلغ فهد من خلال استخدام لوحة الأرقام على اليمين:

ANSWER: markers

اضغط هنا

نلاحظ أن المبلغ الإجمالي معهما يساوي 66 ريالاً، وهي ما يقابل مجموع القطع الكلي في النموذج والبالغ 11 قطعة

وبالتالي فإن القطعة الواحدة تمثل ما مقداره: $66 \div 11 = 6$ ريالات

ولأن مبلغ فهد يمثل 7 قطع، فبالتالي يكون: مبلغ فهد = $6 \times 7 = 42$ ريالاً

إذن ندخل القيمة 42 في خانة الإجابة ثم نضغط السهم للتحقق من صحة الإجابة كما يلي:

مبلغ فهد

مبلغ خالد

66

42 markers

ضع الإجابة هنا

ثم اضغط هنا

1 2 3

4 5 6

7 8 9

0 \$

Thinking Blocks C

draw erase reset

فيظهر الشكل التالي:

مبلغ فهد

مبلغ خالد

66

ANSWER: 42 markers

Clue 1

When I was a young teen, I published a small newspaper for railroad commuters.

تمت الإجابة بشكل صحيح وبالضغط على السهم الأزرق يتم توليد مسألة أخرى