

المسألة السادسة: (مسائل عشوائية)

لدى أحمد 6 قطع نقدية ووجد 4 قطع أخرى في حقيبته. إذا قام أحمد بشراء قطعة كيك بـ 7 قطع نقدية، فكم عدد القطع النقدية المتبقية معه؟

Label |-----|

Label |-----| Label

سؤال مخفي كم عدد القطع النقدية كاملة؟

اضغط هنا

مجموع القطع

القطع التي وجدها

عدد القطع في البداية

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

مجموع القطع |-----|

عدد القطع في البداية |-----| عدد القطع التي وجدها

سؤال مخفي كم عدد القطع النقدية كاملة؟

اضغط هنا

مجموع القطع

القطع التي وجدها

الآن نحدد القيم المعطاة:

مجموع عدد القطع = ؟ القطع التي وجدها في الحقيقية = 4 عدد القطع في البداية = 6

مجموع القطع

عدد القطع في البداية

القطع التي وجدها

سؤال مخفي كم عدد القطع النقدية كاملة؟

اضغط هنا

?

6

4

الآن نضع القيم المعطاة في الايقونات المناسبة لها:

مجموع القطع

عدد القطع في البداية

القطع التي وجدها

سؤال مخفي كم عدد القطع النقدية كاملة؟

اضغط هنا

?

6

4

نضغط على الأرقام التي تمثل الإجابة الصحيحة:

مجموع القطع

عدد القطع في البداية

القطع التي وجدها

سؤال مخفي كم عدد القطع النقدية كاملة؟

ANSWER: nickels

اضغط هنا

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

مجموع القطع = عدد القطع في البداية + عدد القطع الموجودة = $4 + 6 = 10$ قطع

نضغط على السهم الأخضر لنتحقق من الإجابة

مجموع القطع

عدد القطع في البداية

القطع التي وجدها

سؤال مخفي كم عدد القطع النقدية كاملة؟

الإجابة

10 nickels

اضغط هنا

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

حصلنا هنا على الإجابة الصحيحة: ونضغط على السهم الأزرق لننتقل إلى الخطوة التالية:

مجموع القطع

10

عدد القطع في البداية

6 4

القطع التي وجدها

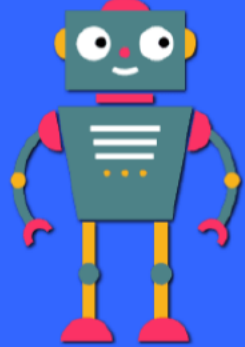
سؤال مخفي كم عدد القطع النقدية كاملة؟

الإجابة

10 nickels

اضغط هنا

Let's try step 2!



الآن نضع كل أيقونة في المكان المناسب لها ونقوم ببناء النموذج:

مجموع القطع

10

عدد القطع في البداية

6 4

القطع التي وجدها

Label

Label

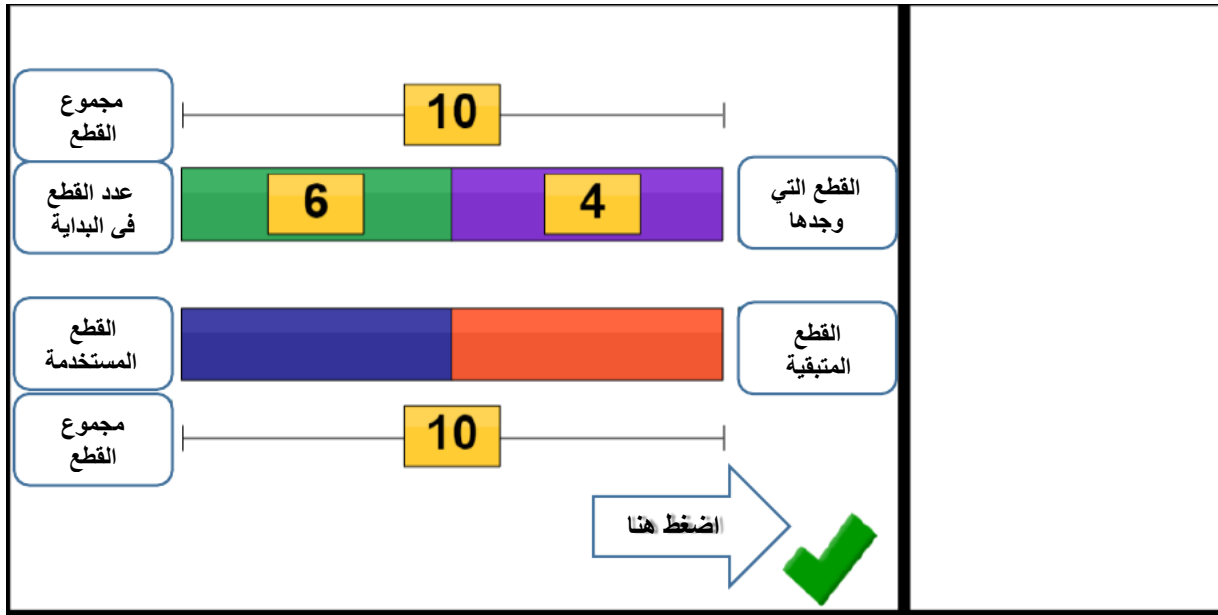
10

اضغط هنا

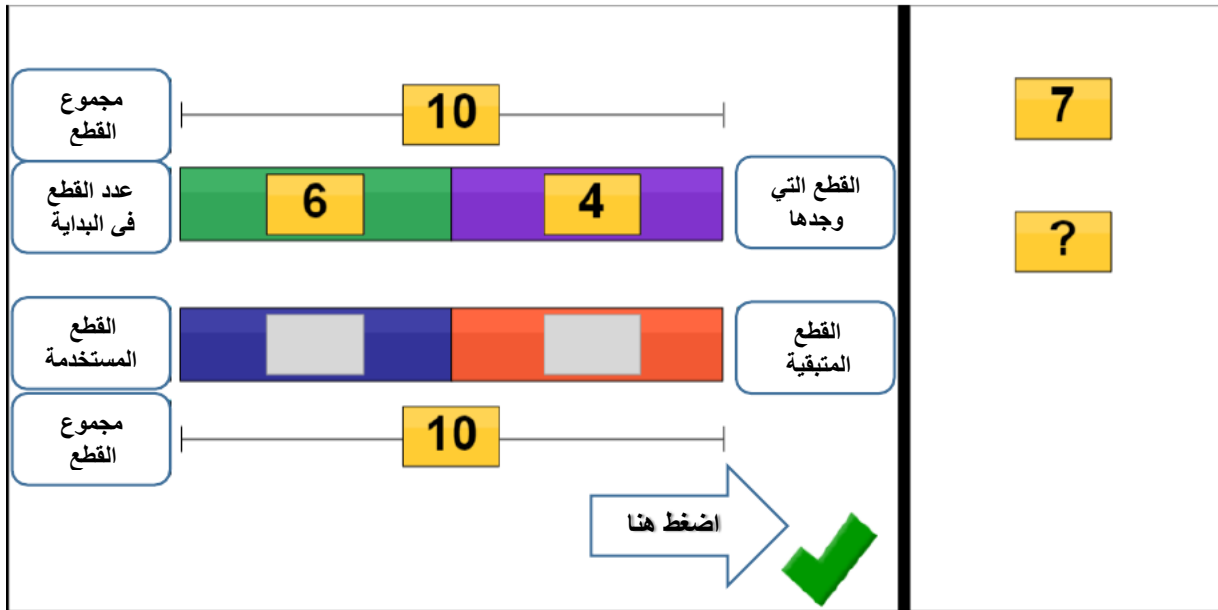
القطع المتبقية

مجموع القطع

القطع المستخدمة



الآن نضع القيم المعطاة في الايقونات المخصصة لها:
عدد القطع المستخدمة = 7 = عدد القطع المتبقية = ؟



الآن نضع القيم المعطاة في الأيقونات المخصصة لها ونضغط على السهم اخضر:

مجموع القطع 10

عدد القطع في البداية 6 4 القطع التي وجدها

القطع المستخدمة 7 ? القطع المتبقية

مجموع القطع 10

اضغط هنا

نحل المسألة وبعدها نقوم بالضغط على الأرقام التي تمثل الإجابة الصحيحة:

مجموع القطع 10

عدد القطع في البداية 6 4 القطع التي وجدها

القطع المستخدمة 7 ? القطع المتبقية

مجموع القطع 10

اضغط هنا

ANSWER: [] nickels

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

عدد القطع المتبقية = مجموع القطع - عدد القطع المستخدمة = $3 = 7 - 10$
 نضع الإجابة الصحيحة في الأيقونة المحددة:

مجموع القطع	10	
عدد القطع في البداية	6	القطع التي وجدها
القطع المستخدمة	7	القطع المتبقية
مجموع القطع	10	
الإجابة	3 nickels	اضغط هنا

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

\$

Thinking Blocks

C

draw

erase

reset

تمت الإجابة على السؤال بشكل صحيح ونضغط على السهم الأزرق لتوليد مسائل جديدة.

مجموع القطع	10	
عدد القطع في البداية	6	القطع التي وجدها
القطع المستخدمة	7	القطع المتبقية
مجموع القطع	10	
الإجابة	3 nickels	اضغط هنا

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

\$

Thinking Blocks

C

draw

erase

reset

You solved it!

