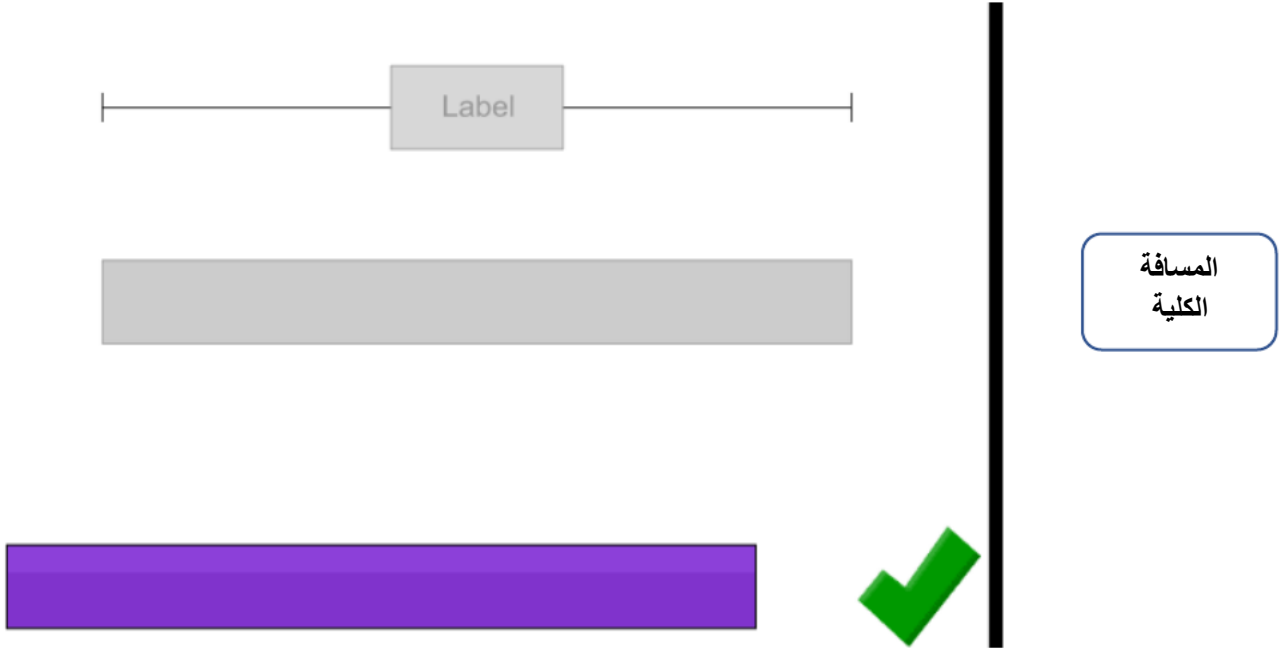


المسألة الثانية عشرة: ( القواسم المشتركة )

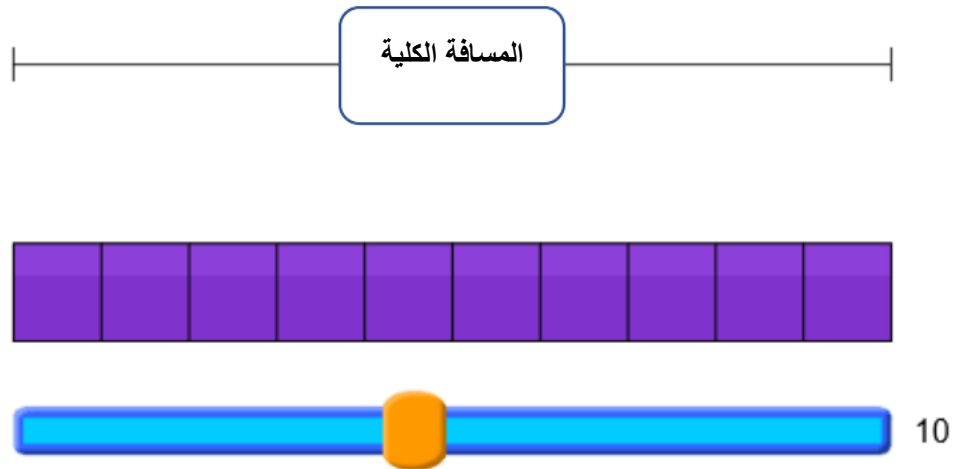
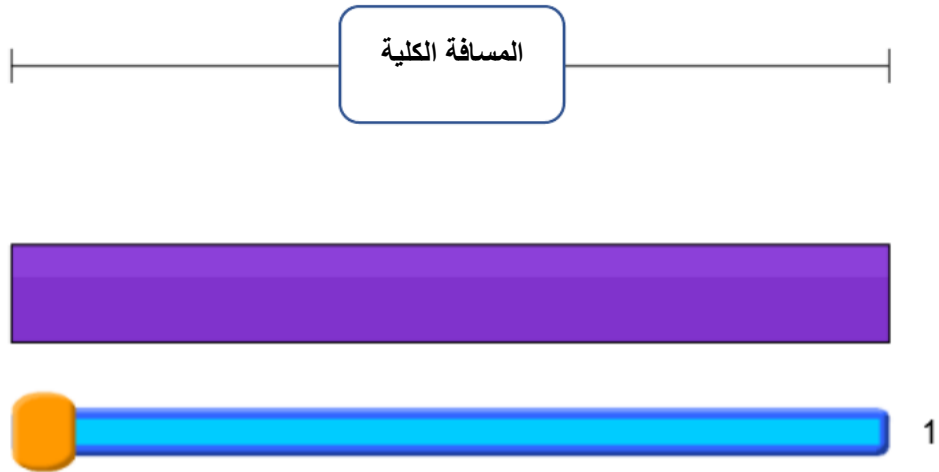
قطعت هند بالدراجة مسافة  $\frac{5}{10}$  . حيث قطعت  $\frac{4}{10}$  من المسافة قبل الغداء . ما هو جزء المسافة الذي تركته مريم لفترة ما بعد الغداء؟



نضع العبارة واللغة البنفسجية في المكان المناسب كالتالي:



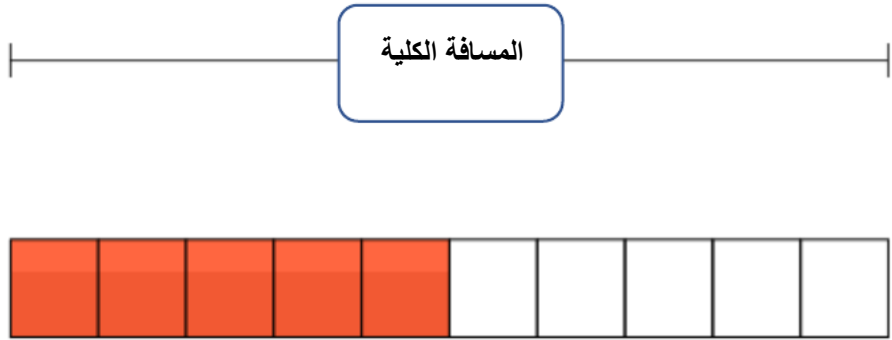
فتظهر أيقونة تقسيم اللوحة، من أجل تمثيل الكسور:



نقوم بتحديد الكسر الذي يمثل المسافة التي قطعها مريم (  $\frac{5}{10}$  ) :



سيتم بعد ذلك، إقفال الأجزاء الباقية والتركيز على الأجزاء التي قطعها مريم فقط:



ثم يُطلب منا تحديد جزء الكسر الذي يمثل المسافة التي قطعتها مريم قبل الغداء (  $\frac{4}{10}$  ) باللون الأخضر:  
الأخضر:



ثم يظهر الشكل الذي يطلب وضع المسميات في مكانها المناسب :

المسافة الكلية

Label

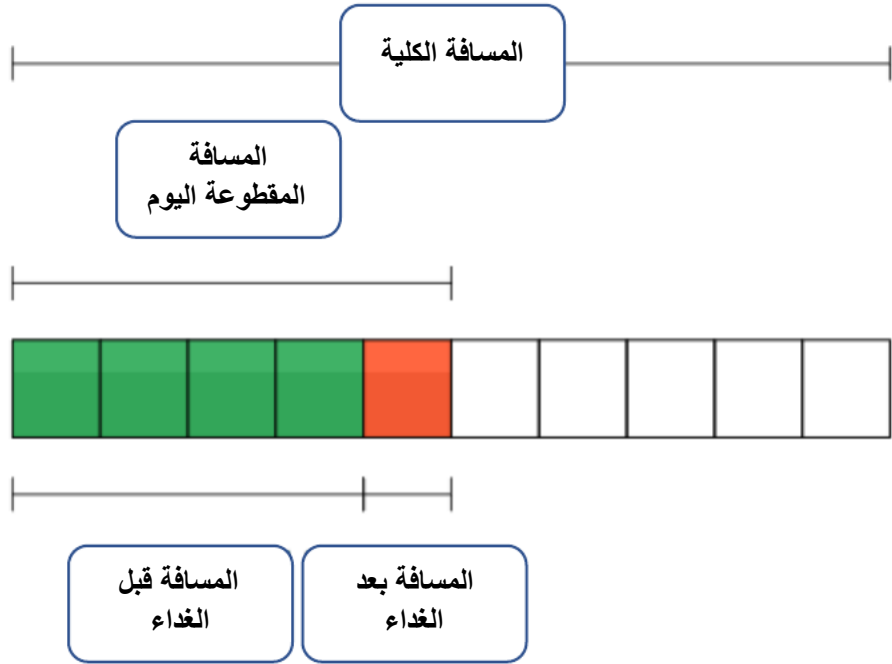
Label

Label

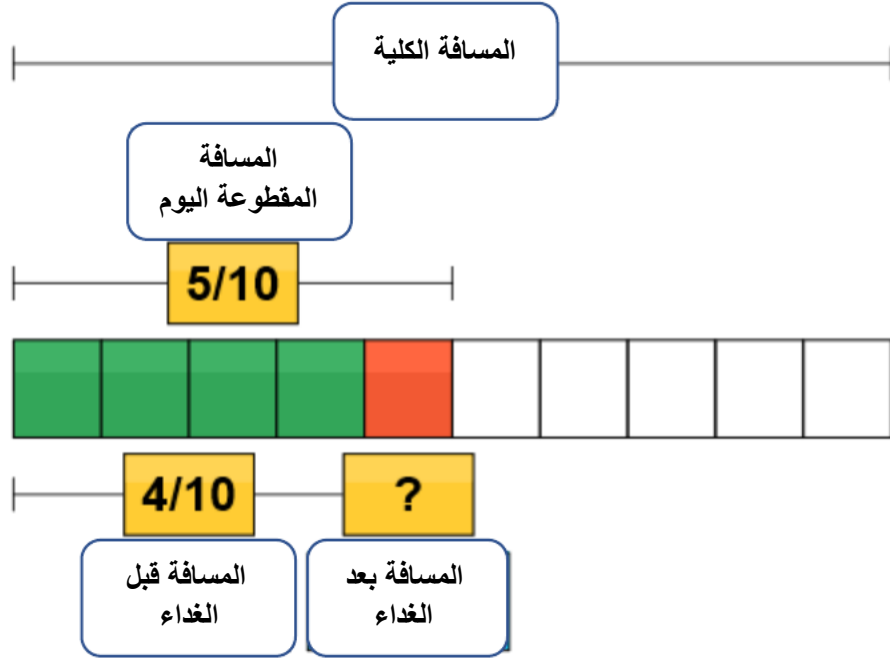
المسافة قبل الغداء

المسافة المقطوعة اليوم

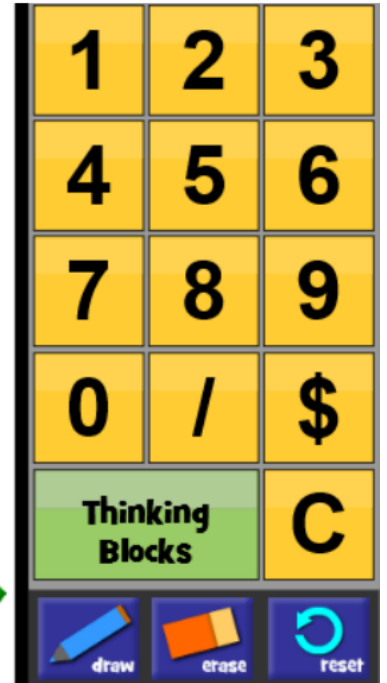
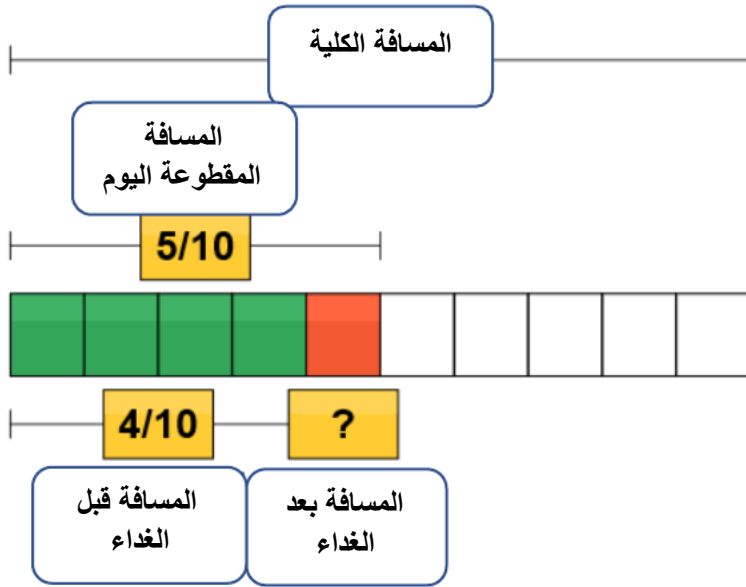
المسافة بعد الغداء



ثم تظهر نافذة وضع الأرقام في مكانها المناسب ( حسب معطيات المسألة):



وبعد ذلك تظهر نافذة الأرقام على اليمين، ويُطلب تدوين الإجابة :



ANSWER:  of the distance

وعند كتابة الإجابة والضغط على علامة ( ) يظهر التعزيز إذا كانت صحيحة.

المسافة الكلية

المسافة المقطوعة اليوم

5/10

4/10

?

المسافة قبل الغداء

المسافة بعد الغداء

ثم اضغط هنا

ANSWER: 1/10 of the distance

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

المسافة الكلية

المسافة المقطوعة اليوم

5/10

4/10

1/10

المسافة قبل الغداء

المسافة بعد الغداء

ANSWER: 1/10 of the distance

Great modeling!