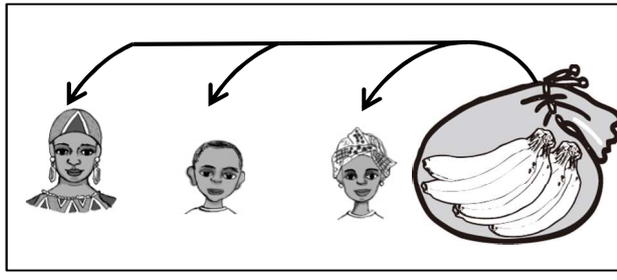


سوف نقسم الموز الموجود داخل الكيس على ٣ أشخاص بالتساوي. دعونا نحسب نصيب الفرد من الموز من خلال القسمة.

كم عدد الموز الموجود داخل الكيس؟



إذا كان بداخل الكيس عدد ٦ موزات و ٣ موزات. كم سيكون نصيب كل فرد من الموز؟

<input type="text"/>	= ٣ : ٦		←		عدد الموز ٦
<input type="text"/>	= ٣ : ٣		←		عدد الموز ٣

 <input type="text" value="٢"/>	= ٣ : ٦		←		عدد الموز ٦
 <input type="text" value="١"/>	= ٣ : ٣		←		عدد الموز ٣

جيدا!

إذا كان بداخل الكيس عدد صفر من الموز. كم سيكون نصيب كل فرد من الموز؟



< عدد الموز صفر >



يُمكن استخدام صيغة القسمة حتى إذا كان المطلوب قسمته صفر.



< عدد الموز صفر >



سيكون نصيب الفرد صفر حتى إذا قسمت العدد صفر.

قسمة الرقم صفر على أية رقم، سيكون الناتج صفر.



هنا سوف نقسم عدد ٤ من الطماطم بحيث يحصل كل فرد على واحدة. فيا ترى كم فرد سيحصل على الطماطم؟

سوف نقسم الأربعة بحيث يحصل كل فرد على واحدة.

$1 = 1 : 4$

جيد!

تم تقسيمها على ٤ أشخاص.

$4 = 1 : 4$

مثال دعونا نحسب.

جيدا!

= ٣ : ٥ ← = ٣ : ٥

السؤال دعونا نحسب.

= ١ : ٧ (٢) = ٤ : ٥ (١)

= ٥ : ٥ (٤) = ١ : ٨ (٣)

= ٦ : ٥ (٦) = ٧ : ٥ (٥)

= ٨ : ٨ (٨) = ٥ : ٥ (٧)

= ٦ : ٦ (١٠) = ٩ : ٥ (٩)

= ٩ : ٩ (١٢) = ٧ : ٧ (١١)

= ١ : ٤ (١٤) = ١ : ٦ (١٣)

= ١ : ٩ (١٦) = ٨ : ٥ (١٥)