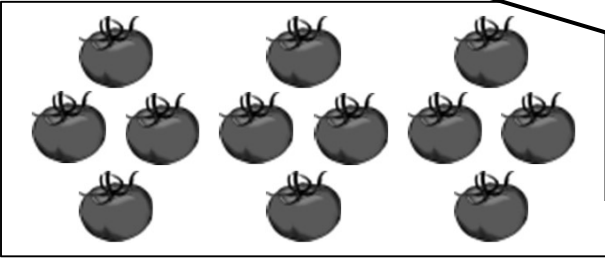

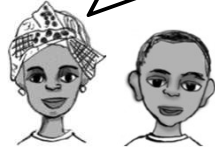
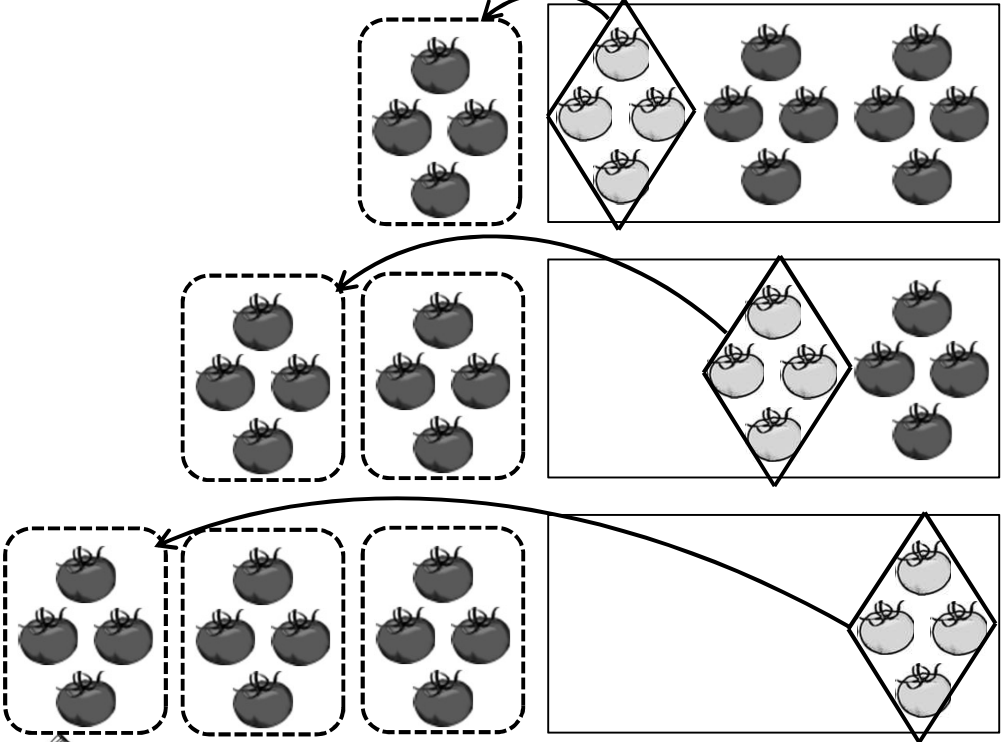


هناك عدد ١٢ من الطماطم. إذا وضعنا في الوعاء الواحد عدد ٤ من الطماطم، كم سيكون عدد الأوعية؟

إذا سوف نقسم عدد الطماطم ١٢ على العدد ٤.

سوف نقسم عدد ١٢ من الطماطم بحيث يكون بكل وعاء عدد ٤.

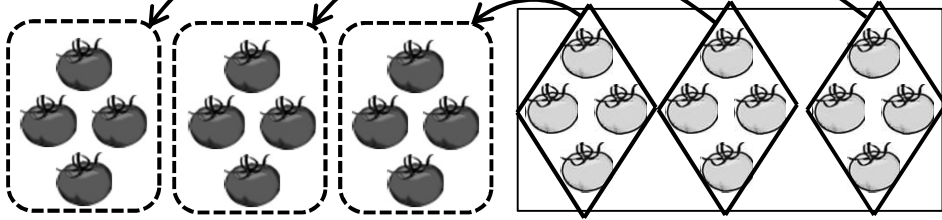


إذا وضعنا عدد ١٢ من الطماطم بحيث يكون بكل وعاء عدد ٤، سيكون عدد الأوعية

جيد!

٣

دعونا نعبر عن صيغة إيجاد عدد الأوعية التي تحتوي على طماطم من خلال «صيغة القسمة».



٣

إذا وضعنا عدد ١٢ من الطماطم بحيث يكون بكل وعاء عدد ٤، سيكون عدد الأوعية

يُمكن استخدام علامة (/) بدلاً من (:)

تستخدم «صيغة القسمة» العلامتين (:) و (=)



٣

إذا وضعنا عدد ١٢ من الطماطم بحيث يكون بكل وعاء عدد ٤، سيكون عدد الأوعية

جيد!



٣

عدد الأكياس

=

٤

عدد الطماطم بالكيس الواحد

:

١٢

العدد الإجمالي للطماطم

سوف أمثل صيغة القسمة بالترتيب التالي.

(العدد الإجمالي للشيء) : (عدد الشيء بكل مجموعة) = (عدد المجموعات)

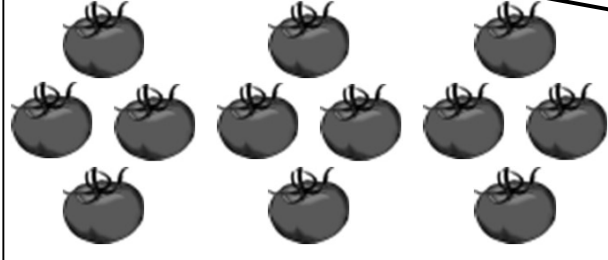


(١٢ : ٤) تعني تقسيم عدد ١٢ من الطماطم على ٤.

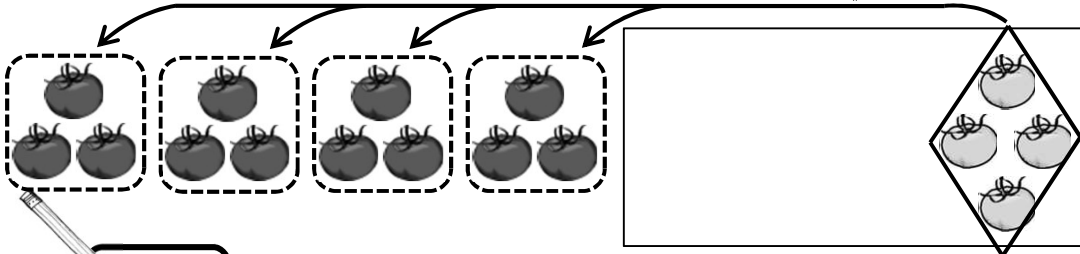
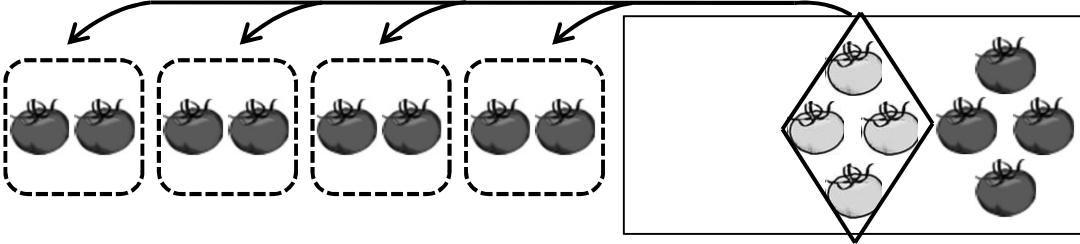
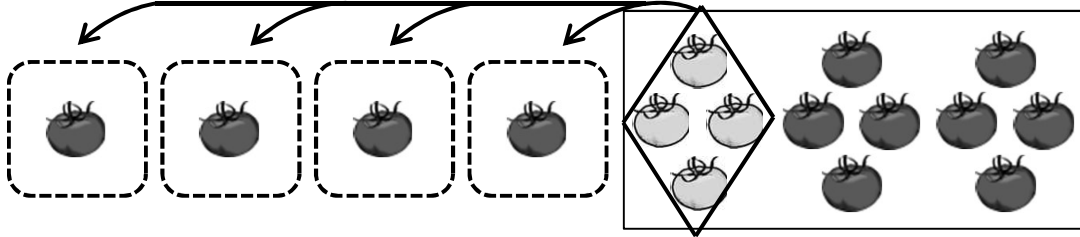


هناك عدد ١٢ من الطماطم. إذا قسمناهم على ٤ أشخاص بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد. فإنا ترى كم سيحصل كل منهم؟

إذاً سوف نقسم عدد الطماطم
١٢ على ٤ أشخاص.



سوف نقسم عدد ١٢ من الطماطم على ٤ أشخاص
بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد.



٣

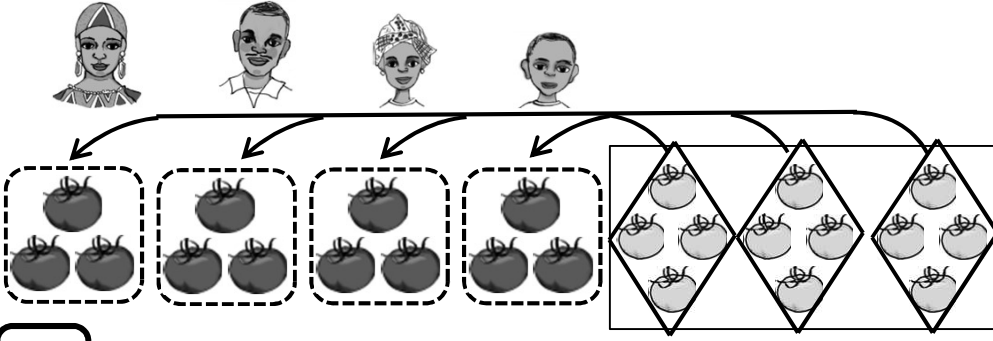
إذا قسمنا عدد ١٢ من الطماطم على ٤ أشخاص بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد،

سيكون نصيب الفرد

جيداً!



دعونا نعبر عن صيغة إيجاد نصيب الفرد من خلال «صيغة القسمة».



٣

إذا قسمنا عدد ١٢ من الطماطم على ٤ أشخاص بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد، سيكون نصيب الفرد

سوف نستخدم صيغة القسمة عند حساب نصيب الفرد أيضاً.

٣

إذا قسمنا عدد ١٢ من الطماطم على ٤ أشخاص بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد، سيكون نصيب الفرد

جيد!

٣

=

٤

:

١٢

نصيب الفرد

عدد الأشخاص المطلوب تقسيمها عليهم

العدد الإجمالي للطماطم


سوف أمثل صيغة القسمة بالترتيب التالي.

(العدد الإجمالي للشيء) : (عدد المجموعات) = (عدد الشيء بكل مجموعة)

(٤ : ١٢) تعني تقسيم عدد ١٢ من الطماطم على ٤ أشخاص بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد.

مثال إكتب العدد المُنطبق داخل ، ثم مثل صيغة القسمة.

هناك عدد ١٢ من الطماطم. إذا وضعنا في الوعاء الواحد عدد ٤ من الطماطم، كم سيكون عدد الأوعية؟

 : ← :

جيد!



السؤال إكتب العدد المُنطبق داخل ، ثم مثل صيغة القسمة.

(١) هناك عدد ٨ من الطماطم. إذا وضعنا في الوعاء الواحد عدد ٢ من الطماطم، كم سيكون عدد الأوعية؟

:

(٢) هناك عدد ١٦ من الطماطم. إذا وضعنا في الوعاء الواحد عدد ٤ من الطماطم، كم سيكون عدد الأوعية؟

:

(٣) هناك عدد ٢٨ من الطماطم. إذا وضعنا في الوعاء الواحد عدد ٧ من الطماطم، كم سيكون عدد الأوعية؟

:

(٤) هناك عدد ١٥ من الطماطم. إذا قسمناهم على ٣ أشخاص بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد. فإلى ترى كم سيحصل كل منهم؟

:

(٥) هناك عدد ٣٢ من الطماطم. إذا قسمناهم على ٨ أشخاص بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد. فإلى ترى كم سيحصل كل منهم؟

:

السؤال إكتب العدد المنطبق داخل ، ثم مثل صيغة القسمة.

(٦) هناك عدد ٢٧ من الطماطم. إذا وضعنا في الوعاء الواحد عدد ٩ من الطماطم، كم سيكون عدد الأوعية؟

$$\boxed{} : \boxed{}$$

(٧) هناك عدد ٥٦ من الطماطم. إذا وضعنا في الوعاء الواحد عدد ٨ من الطماطم، كم سيكون عدد الأوعية؟

$$\boxed{} : \boxed{}$$

(٨) هناك عدد ٣٠ من الطماطم. إذا وضعنا في الوعاء الواحد عدد ٦ من الطماطم، كم سيكون عدد الأوعية؟

$$\boxed{} : \boxed{}$$

(٩) هناك عدد ١٨ من الطماطم. إذا قسمناهم على ٣ أشخاص بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد. فيا ترى كم سيحصل كل منهم؟

$$\boxed{} : \boxed{}$$

(١٠) هناك عدد ٤٥ من الطماطم. إذا قسمناهم على ٥ أشخاص بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد. فيا ترى كم سيحصل كل منهم؟

$$\boxed{} : \boxed{}$$

(١١) هناك عدد ٢٤ من الطماطم. إذا قسمناهم على ٤ أشخاص بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد. فيا ترى كم سيحصل كل منهم؟

$$\boxed{} : \boxed{}$$

(١٢) هناك عدد ٢٥ من الطماطم. إذا قسمناهم على ٥ أشخاص بحيث يحصل كل منهم على نفس العدد. فيا ترى كم سيحصل كل منهم؟

$$\boxed{} : \boxed{}$$