



## الكسور المتكافئة



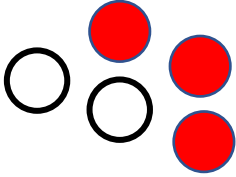
## مقدمة :

سؤال : ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل الآتي ؟



$$\frac{2}{3} = \frac{\text{الجزء المظلل}}{\text{جميع الاجزاء}} = \frac{\text{البسط}}{\text{المقام}} = \text{الكسر}$$

سؤال : اكتب الكسر الذي يمثل الكرات الحمراء في الشكل ؟



$$\frac{3}{5} = \frac{\text{الجزء المظلل}}{\text{جميع الاجزاء}} = \frac{\text{البسط}}{\text{المقام}} = \text{الكسر}$$



الشكل التالي يمثل الواحد الصحيح



يمثل الكسر  $\frac{1}{2}$  بالشكل ←



يمثل الكسر  $\frac{2}{4}$  بالشكل ←

سؤال : ما العلاقة بين بين الكسرين  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$  ؟ نقول أن الكسر  $\frac{1}{2}$  يكافئ  $\frac{2}{4}$



الشكل التالي يمثل الواحد الصحيح



يمثل الكسر  $\frac{1}{2}$  بالشكل ←



يمثل الكسر  $\frac{3}{6}$  بالشكل ←

سؤال : ما العلاقة بين بين الكسرين  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$  ؟ نقول أن الكسر  $\frac{1}{2}$  يكافئ  $\frac{3}{6}$

♥ **قاعدة:** يمكننا الحصول على كسر يكافئ كسراً معلوماً بضرب بسط الكسر المعلوم ومقامه بالعدد الصحيح نفسه .

❓ سؤال: اكتب كسراً مكافئاً للكسر المعطى :

ويمكن إيجاد كسوراً مكافئة أخرى من خلال ضرب البسط والمقام بعدد صحيح .  
 $\frac{6}{9} = \frac{3 \times 2}{3 \times 3} = \frac{2}{3}$  أو  $\frac{4}{6} = \frac{2 \times 2}{2 \times 3} = \frac{2}{3}$

❓ سؤال: اكتب 3 كسور مكافئة للكسر  $\frac{2}{5}$  ؟

$$\frac{4}{10} = \frac{2 \times 2}{2 \times 5} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{15} = \frac{3 \times 2}{3 \times 5} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{8}{20} = \frac{4 \times 2}{4 \times 5} = \frac{2}{5}$$

ويمكن إيجاد كسوراً مكافئة أخرى من خلال ضرب البسط والمقام بعدد صحيح

♥ **قاعدة:** يمكننا الحصول على كسر يكافئ كسراً معلوماً بقسمة بسط الكسر المعلوم ومقامه على العدد الصحيح نفسه .

❓ سؤال: اكتب كسراً مكافئاً للكسر المعطى :

$$\frac{1}{2} = \frac{2 \div 2}{2 \div 4} = \frac{2}{4}$$

❓ سؤال: اكتب كسراً مكافئاً للكسر المعطى :

$$\frac{3}{4} = \frac{5 \div 15}{5 \div 20} = \frac{15}{20}$$





## الكسر والكسر العشري المكافئ



## الكسر العشري :

الكسر العشري حالة من حالات الكسر العادي مقامه (10، 100، 1000، .....). ونستعمل في الكسر العشري الفاصلة العشرية ( , )

♥ **قاعدة :** الكسور العادية التي يكون مقامها (10، 100، 1000، .....)، يمكن تحويلها بسهولة إلى كسر عشري ، ذلك لأن هذه الكسور هي أعشار أو أجزاء من مئة أو أجزاء من ألف ... ، وتكون أجزاؤها العادية كأجزاء الكسور العشرية .

$$\text{فمثلا الكسر } 0,3 = \frac{3}{10}$$

قمنا هنا بالتحويل من كسر عادي إلى كسر عشري بحيث نضع البسط كعدد لوحدته ثم نقوم بتحديد مكان الفاصلة من خلال الأرقام الموجودة بالمقام في مثالنا المقام 10 إذن موجود صفر واحد في رقم 10 لذلك نحرك الفاصلة لليسا بمقدار منزلة ويجب أن يكون عدد منازل العدد العشري مساوي لعدد منازل المقام

فلو كان البسط :  $\frac{3}{100} \leftarrow 0,03$  ( هنا عدد منازل العدد العشري 3 مساوي لعدد منازل العدد 100 وهو 3 )

0,3 ← يُقرأ ثلاثة أجزاء من عشرة أو ثلاثة من عشرة أو ثلاثة أعشار.

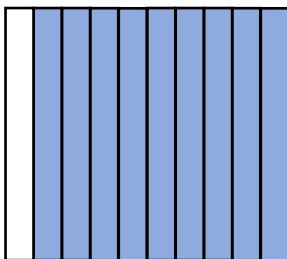
0,03 ← يُقرأ ثلاثة أجزاء من مئة أو ثلاثة من مئة.

سؤال: اقرأ الكسور العشرية التالية :

0,9 ← تسعة أجزاء من عشرة أو تسعة من عشرة أو تسعة أعشار.

0,2 ← جزآن من عشرة أو اثنان من عشرة .

سؤال: عبر عن الجزء المظلل بكسر عادي وآخر عشري ؟



$$\text{الكسر العادي : } \frac{9}{10} = \frac{\text{الجزء المظلل}}{\text{جميع الأجزاء}} = \frac{\text{البسط}}{\text{المقام}}$$

الكسر العشري : 0,9



سؤال: اكتب الكسر العادي بصورة كسر عشري ؟

$$0,025 = \frac{25}{1000}$$

$$0,25 = \frac{25}{100}$$

$$2,5 = \frac{25}{10}$$

$$2,65 = \frac{265}{100}$$

♥ قاعدة: الكسور العادية التي لا يكون مقامها من (10،100،1000،.....) نقوم بتحويل المقام إلى أي عدد من (10،100،1000،.....) من خلال ضرب المقام بعدد مناسب.

سؤال: اكتب الكسر العادي بصورة كسر عشري ؟

$$0,80 = \frac{80}{100} = \frac{4 \times 20}{4 \times 25} \leftarrow \frac{20}{25}$$

$$0,5 = \frac{5}{10} = \frac{5 \times 1}{5 \times 2} \leftarrow \frac{1}{2}$$

$$0,036 = \frac{36}{1000} = \frac{4 \times 9}{4 \times 250} \leftarrow \frac{9}{250}$$

◀ نلاحظ أنه يجب تحويل المقام إلى (10،100،1000،.....) حتى يسهل علينا كتابة الكسر العادي بصورة كسر عشري وذلك من خلال ضرب المقام بعدد مناسب ولا ننسى أن نقوم بضرب البسط بنفس العدد .

◀ في حال لم نستطع تحويل المقام لعدد من (10،100،1000،.....) فأنا نقوم بتحويل الكسر العادي إلى كسر عشري من خلال القسمة الطويلة لكن نحن في الصف الرابع ليس مطلوب حالياً التحويل من خلال القسمة الطويلة ...

• من الأمثلة على الكسور التي تحتاج قسمة طويلة لتحويلها لكسر عشري

$$\frac{2}{7}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}$$



## الأعداد الكسرية



## العدد الكسري :

عدد يتكون من جزأين عدد صحيح وكسر فعلي مثل :  $1\frac{2}{3}$  ،  $2\frac{2}{10}$  ،  $4\frac{98}{100}$

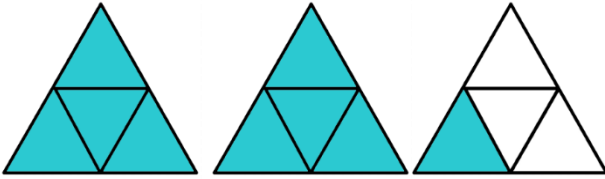
سؤال ؟ ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل ؟



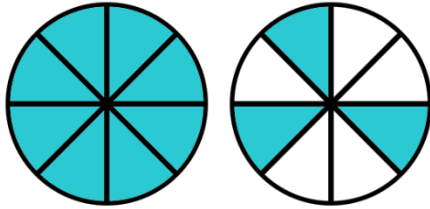
بما أنه يوجد أكثر من شكل ويوجد منها شكل كامل يعني ذلك بأن تمثيله يكون على شكل عدد كسري

$$\frac{\text{الكسر}}{\text{المقام}} = \frac{\text{عدد صحيح}}{\text{جميع الاجزاء}} = \frac{\text{الجزء المظلل}}{\text{الأشكال المظلمة بالكامل}}$$

سؤال ؟ ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الأشكال الآتية ؟



$$\frac{\text{الكسر}}{\text{جميع الاجزاء}} = \frac{\text{الجزء المظلل}}{\text{الأشكال المظلمة بالكامل}} = 2\frac{1}{4}$$



$$\frac{\text{الكسر}}{\text{جميع الاجزاء}} = \frac{\text{الجزء المظلل}}{\text{الأشكال المظلمة بالكامل}} = 1\frac{3}{8}$$

سؤال ؟ اكتب بالرموز الأعداد الكسرية الآتية ؟

خمسة وأربعة أسباع ←  $5\frac{4}{7}$

أربعة وستة أعشار ←  $4\frac{6}{10}$

سؤال ؟ مثل بالرسم العدد الكسري  $1\frac{1}{2}$  ؟



العدد الصحيح يمثل شكل مظلل كامل والكسر يمثل شكل كامل مظلل نصفه .

**الكسور الفعلية :**

هي كسور بسطها أصغر من مقامها ، مثل :  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{4}{9}$  ،  $\frac{15}{32}$

**الكسور غير الفعلية :**

هي كسور بسطها أكبر من مقامها ، مثل :  $\frac{15}{2}$  ،  $\frac{14}{9}$  ،  $\frac{151}{32}$

♥ **قاعدة :** يمكن كتابة العدد الكسري على صورة كسر بسطه أكبر من مقامه من خلال

القاعدة الآتية ← البسط = (المقام × العدد الصحيح) + بسط الكسر الأصلي

← المقام = مقام الكسر الأصلي

$$\frac{\text{البسط}}{\text{المقام}} = \frac{\text{العدد الصحيح} + (\text{المقام} \times \text{العدد الصحيح})}{\text{المقام الأصلي}}$$

❓ سؤال: اكتب العدد الكسري  $1\frac{1}{2}$  على صورة كسر ؟

$$\frac{3}{2} = \frac{1+(1 \times 2)}{2} = 1\frac{1}{2}$$

❓ سؤال: اكتب العدد الكسري  $3\frac{4}{10}$  على صورة كسر ؟

$$\frac{34}{10} = \frac{4+(3 \times 10)}{10} = 3\frac{4}{10}$$

❓ سؤال: اكتب العدد الكسري  $3\frac{4}{10}$  على صورة كسر عشري ؟

$$3,4 \leftarrow \frac{34}{10} = \frac{4+(3 \times 10)}{10} = 3\frac{4}{10}$$

