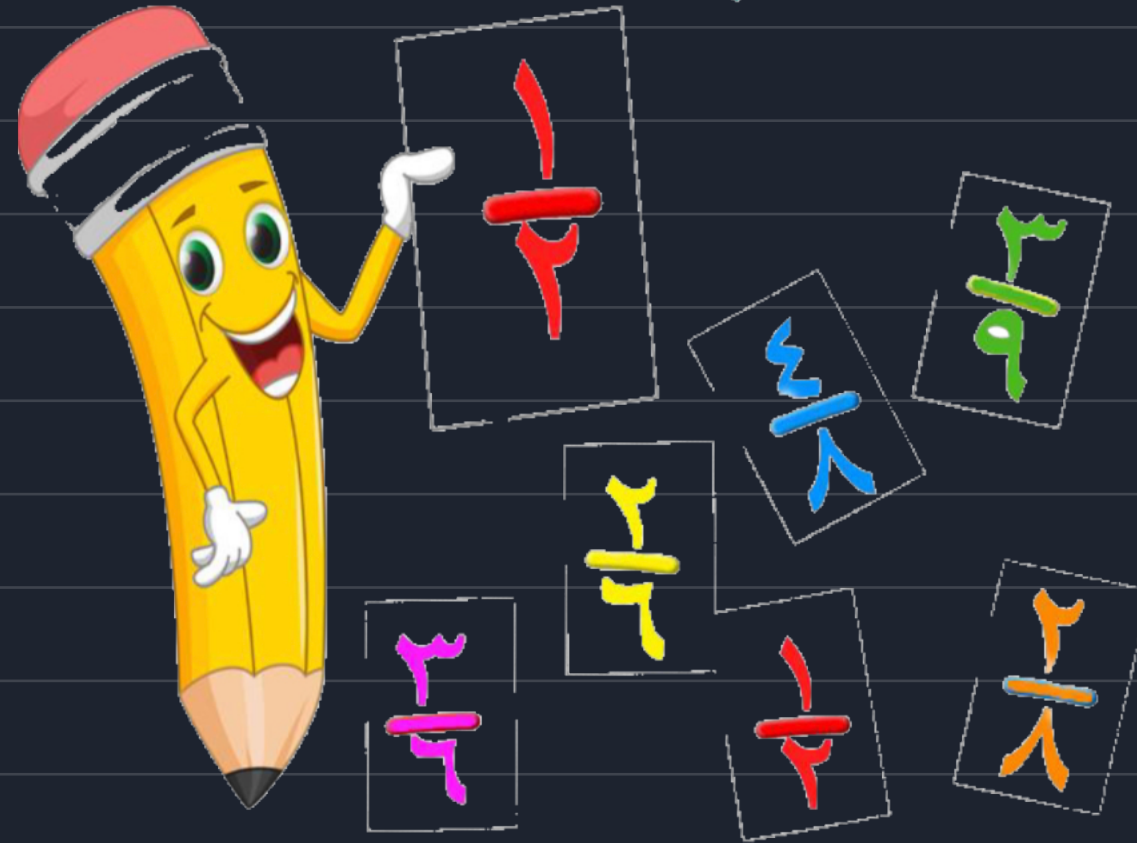


## ملخص الفصل السادس

### العمليات على الكسور الاعتيادية

#### شذيفة الغامدي



# تقريب الكسور

للأدنى



إذا كان بسط  
المخرج كثيراً من المقام  
تقريب الكسر إلى  
العدد السابق

$$\frac{1}{8} \text{ تقرب إلى صفر}$$

$$\frac{4}{10} \text{ تقرب إلى 1}$$

إلى  $\frac{1}{2}$



إذا كان بسط  
مخرج من نصف المقام  
تقريب الكسر إلى  $\frac{1}{2}$

$$\frac{3}{6} \text{ تقرب إلى } \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{8} \text{ تقرب إلى } \frac{1}{2}$$

للأعلى

إذا كان بسط مخرج  
من المقام بصورة  
كبيرة تقرب الكسر  
إلى العدد التالي

$$\frac{7}{8} \text{ تقرب إلى 1}$$

$$\frac{9}{10} \text{ تقرب إلى 1}$$

# جمعة الكسور والأعداد الكسرية المتشابهة وطرحها

الكسور المتشابهة هي التي لها نفس المقامات

نبدأ عند  
الخاتم

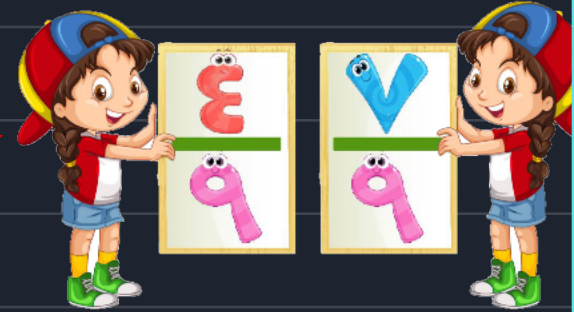
$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = \frac{2}{5} = \frac{4}{10} \quad \leftarrow \text{كسرين} : \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = \frac{3}{2}$$

نجمع أو نطرح البسطين ، ونستعمل المقام نفسه .



$$\leftarrow \text{عدد كسري + عدد كلي} : \frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2} + \frac{2}{2} = \frac{3}{2}$$

نجمع أو نطرح الأعداد الكلية ونضع الكسر كما هو



$$\leftarrow \text{عددين كسريين} : \frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

نبدأ عند الخاتم

# جمعة الكسور والأعداد الكسرية غير المتشابهة وطرحها

الكسور غير المتشابهة هي التي لها مقامات مختلفة

أعيد كتابة الكسرين ليكون لهما المقام نفسه باستعمال (م. م. أ) للمقامين.

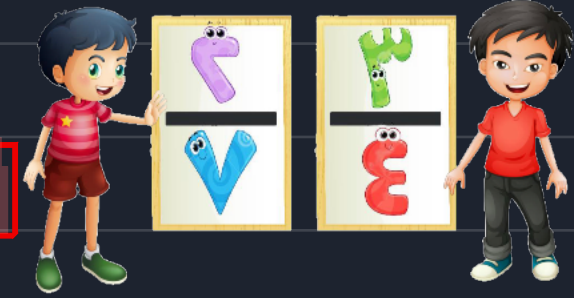
$$\frac{1}{3} - \frac{2}{6} = \frac{2}{6} - \frac{2}{6} = \frac{0}{6} = 0$$

$$(م. م. أ) 6 = 3 \times 2$$

اوجد ناتج الجمع أو الطرح كما في الكسور المتشابهة.

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} - \frac{2}{6}$$

كتابة الناتج في أبسط صورة عند الحاجة



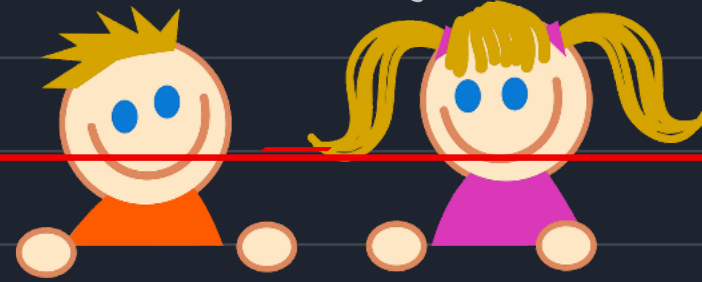
تبسيط

توحيد المقامات

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = 1 \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = 1 \frac{4}{6} + \frac{2}{6}$$

بعد توحيد المقامات نتعامل مع الأعداد الكسرية كما سبق في الكسور المتشابهة

# خبر السور



عدد كلي  $\times$  كسر  
نضع العدد **1** مقام للكسر الكلي

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{1}$$

الضلع صورة  $\rightarrow$

كسر  $\times$  كسر  
تخرب البسط  $\times$  بسط المقام  $\times$  بقا

$$\frac{2}{30} = \frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$$

$$\frac{5 \div 5}{18 \div 3} \times \frac{3 \div 3}{5 \div 5} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{1} =$$



يفضل  
التبسيط قبل  
الضرب  
لتفادي الأرقام  
الكبيرة

# مذب الأعداد الكسرية



مكتوب - إنشور - ليدى  
@moth\_vip

(٢)

المضرب كما سبق في ضرب الكسور



(١)

تحويل العدد الكسري إلى كسر غير فعلي

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1 \times 1}{2 \times 2} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \quad \text{كسر غير فعلي} \quad \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1 + 2 \times 0}{2} = \frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

العدد الصحيح ← المقام  
المقام ← المقام  
العدد ← البسط

من كسر غير فعلي إلى عدد كسري



$$\frac{\text{العدد} \times \text{المقام} + \text{البسط}}{\text{المقام}}$$

من عدد كسري إلى كسر غير فعلي

$$\sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{36}{2} = \frac{4}{2} \times \frac{9}{1} = \frac{16}{2} \times \frac{9}{4} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{4}$$

# قسمة الكسور

٤

تضرب كما سبق  
في ضرب الكسور

٣

تقلب الكسر الثاني  
(التحيز الضري)

٢

حول عملية القسمة  
إلى ضرب

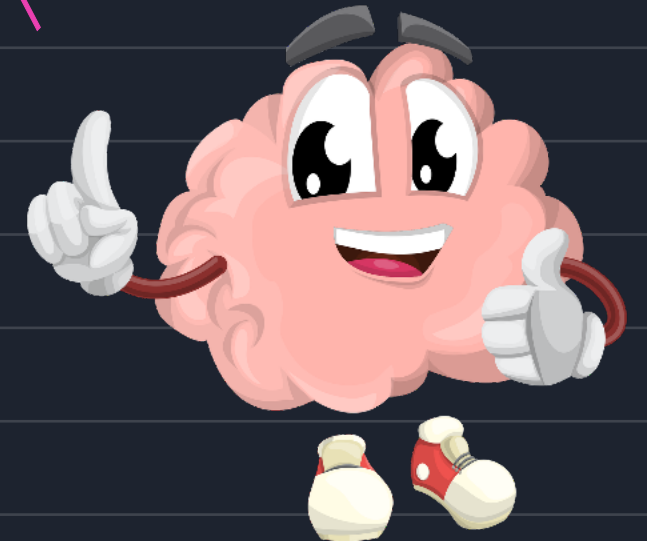
١

تكتب الكسر الأول  
كَمَا هُوَ

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{2} = \frac{3}{1} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{1} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{2 \times 3}{3 \times 2} = \frac{6}{6} = 1$$

تبسيط



# قسمة الأعداد الكسرية

العدد  
المقام الكلي + البسط  
المقام

من عدد كسري  
إلى كسر غير  
فعلي

(٢)

العنصره كما سبق في قسمة كسور



(١)

تحويل العود الكسري إلى كسر  
غير فعلي

$$\frac{3}{2} \div \frac{1}{4} =$$

تحويل العدد الكسري إلى كسر غير فعلي

$$\frac{3}{2} \div \frac{1}{4} =$$

تحويل (÷) إلى (×) ، وعكس الكسر الثاني

$$\frac{3}{2} \times \frac{4}{1} =$$

تبسيط الكسور قبل عملية الضرب

$$\frac{3}{2} \times \frac{4}{1} =$$

الكسر في أبسط صورة

$$\frac{12}{2} =$$





مجموعه رفة الرياضيات  
@moth\_vip

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

