

الاسم :-
الصف :-

ملزمة مراجعة
للفف الخامس
مادة الرياضيات
الوحدتين الثامنة و التاسعة
إعداد معلمة الرياضيات
نجلاء عبد العليم



جمع و طرح الكسور

عند جمع كسرين لهما نفس المقام نجمع البسطين اما المقامات لا تجمع و لا تطرح

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$$

الحل

اوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي بسط ان امكن

$$\frac{7}{10} + \frac{5}{10} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$$

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{6}{7} + \frac{3}{7} =$$



جمع و طرح الكسور



$$\frac{7}{10} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{7}{10} + \frac{2 \times 1}{2 \times 5} =$$

$$\frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \frac{9}{10}$$

الحل

$$\frac{4}{9} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{15} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{15} =$$

$$\frac{11}{18} + \frac{2}{6} =$$

عند جمع كسرين مختلفين المقام و يكون احد المقامين مضاعف للآخر نقوم بايجاد كسر مكافئ للكسر الاخر عن طريق ضرب الكسر ذو المقام الاصغر بحيث نقوم بضرب البسط و المقام في نفس العدد

اوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي بسط ان امكن

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{7}{8} - \frac{7}{16} =$$

$$\frac{11}{20} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{2} =$$

أ / نجلاء عبد العليم

جمع و طرح الكسور

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

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

$$\frac{9}{12} + \frac{2}{12} = \frac{11}{12}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{7}{12} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{6} =$$

لجمع كسرين يوجد بين المقامين عوامل مشترك نبحث عن المقام المشترك لهما عن طريق ايجاد المضاعف المشترك الاصغر بين المقامين

اوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي بسط ان امكن

مضاعفات ال 4 مضاعفات ال 6

4	6
8	12
12	18
16	24
20	30
24	36
28	

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{6} =$$



الحل

جمع و طرح الكسور

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} =$$

Diagram showing the common denominator 15. Arrows indicate the multiplication of the numerators and denominators: $2 \times 5 = 10$ and $3 \times 3 = 9$.

$$\frac{5 \times 2}{5 \times 3} + \frac{3 \times 1}{3 \times 5} =$$

الحل

$$\frac{10}{15} + \frac{3}{15} = \frac{13}{15}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{5} =$$



عند جمع او طرح كسرين مقامهما مختلفين وليس بين مقامهما ليس بينهما اي عوامل مشتركة نضرب المقامين و نضرب بطريقة المقص

اوجد ناتج جمع و طرح كلا مما يأتي بسط ان امكن

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{7}{9} - \frac{3}{5} =$$

تقدير جمع و طرح الاعداد الكسرية

عند تقدير حاصل جمع او طرح عددين كسرين نقارن بين الكسر و النصف اذا كان الكسر اصغر من النصف يحذف الكسر و يبقى العدد كما هو و اذا كان الكسر اكبر من النصف يحذف الكسر و يزداد العدد

$$4 \frac{7}{10} + 5 \frac{1}{8}$$

الحل

$$4 \frac{7}{10} + 5 \frac{1}{8}$$

نصف $\rightarrow 5$ $7 > 5$

نصف $\rightarrow 4$ $1 < 4$

$$5 + 5$$

$$10$$

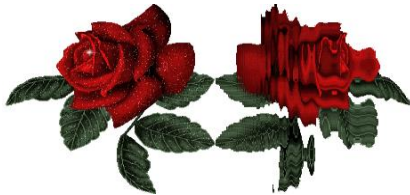
$$9 \frac{1}{4} - 2 \frac{3}{5}$$

$$2 \frac{5}{6} + 2 \frac{1}{9}$$

$$1 \frac{1}{5} + 8 \frac{1}{7}$$

$$8 \frac{5}{7} - 6 \frac{2}{9}$$

$$5 \frac{4}{6} - 1 \frac{2}{7}$$



جمع وطرح الاعداد الكسرية

اوجد حاصل جمع و طرح كلا مما يأتي بسط ان امكن

لجمع عددين كسرين او طرحهما لابد من توحيد المقامين
و جمع او طرح الكسرين ثم نقوم بجمع او طرح الاعداد الكلية
المضاعف المشترك الاصغر بين المقامين

$$8\frac{5}{7} - 6\frac{2}{9} =$$

$$8\frac{45}{63} - 6\frac{14}{63} = 2\frac{31}{63}$$

$$7\frac{3}{8} + 12\frac{1}{2} =$$

$$9\frac{2}{3} - 4\frac{1}{5} =$$

$$12\frac{7}{12} + 6\frac{3}{4} =$$

$$9\frac{5}{8} - 6\frac{1}{6} =$$

$$3\frac{3}{4} + 4\frac{5}{12} + 2\frac{2}{3} =$$

$$2\frac{5}{7} + 6\frac{3}{7} + 4\frac{4}{7} =$$



طرح الاعداد الكسرية

$$9 \frac{1}{3} - 2 \frac{1}{2} =$$

$$8 \frac{9}{3} - 2 \frac{1}{2} = 6 \frac{5}{6}$$

Diagram showing the conversion of $9 \frac{1}{3}$ to $8 \frac{9}{3}$ by borrowing 1 from the whole number 9 and multiplying the numerator 1 by 3 to get 3. The new numerator is 9 (3 + 6) and the denominator is 3. The denominator of $2 \frac{1}{2}$ is converted to 6 by multiplying numerator and denominator by 3.

لطرح عددين كسرين وكان الكسر المطروح اكبر من المطروح منه نستلف من العدد الكلي على ان يكون العدد الذي استلفناه قيمته مساويه لقيمة المقام

بما ان $2 < 3$ لابد ان نستلف من الـ 9 واحد على ان يكون العدد المستلف مساوي لقيمة المقام 6

$$7 - 2 \frac{3}{5} =$$

الحل

$$6 \frac{5}{5} - 2 \frac{3}{5} = 4 \frac{2}{5}$$

لطرح عدد كسري من عدد كلي يجب ان نأخذ واحد من العدد الكلي و نكون كسر مكافئ للواحد لاجراء عملية الطرح



طرح الاعداد الكسرية

$$5 \frac{1}{4} - 1 \frac{7}{8} =$$

$$7 \frac{2}{3} - 5 \frac{4}{5} =$$

$$12 \frac{4}{7} - 5 \frac{1}{3} =$$

$$9 \frac{7}{10} - 8 \frac{2}{5} =$$

$$10 - 5 \frac{4}{7} =$$

$$6 - 1 \frac{3}{4} =$$

اوجد حاصل طرح ما يلي و بسط ان امكنك ذلك

$$8 \frac{1}{3} - 4 = 4 \frac{1}{3}$$

$$7 \frac{2}{5} - 5 =$$

$$3 \frac{2}{9} - 1 =$$



صديقي عليك التركيز و بذل
المجهود في مراجعة
دروسك لتتال النجاح و
التفوق
من جد وجد ومن زرع
حصد

أ / نجلاء عبد العليم

استكشاف ضرب الكسور بالاعداد الكسرية

أوجد ناتج كلا مما يأتي

$\frac{7}{8}$ ال 32

$\frac{4}{5}$ ال 20

$\frac{4}{9}$ ال 27

$\frac{3}{7}$ ال 21



10

$\frac{2}{5}$ ال 25

$\frac{2}{5}$ ال 25

$\frac{5}{7}$ ال 35

تقدير حواصل الضرب

قدر ناتج ضرب كلا مما يأتي

$\frac{3}{8} \times 33 \rightarrow$

$\frac{2}{7} \times 48 \rightarrow$

$\frac{1}{5} \times 29 \rightarrow$

$\frac{5}{9} \times 28 \rightarrow$

9 $\frac{2}{3} \times 19 \rightarrow$

$\frac{3}{4} \times 11 \rightarrow$



الحل

$\frac{3}{4} \times 12 \rightarrow 9$

لتقدير حاصل ضرب كسر بعدد ابحث عن اقرب عدد مناسب و يوجد في جدول المقام كما في المثال السابق حيث ال 11 غير موجودة في جدول 4 و لكن 12 موجودة فأقوم بتغيير ال 11 بال 12

أ / نجلاء عبد العليم

ضرب الكسور ضرب عدد كلي بكسر



أوجد حاصل ضرب كلا مما يأتي مع بسط.

أوجد حاصل ضرب كلا مما يأتي مع بسط.

$$\frac{5}{9} \times \frac{3}{10} = \frac{1}{6}$$

الحل

$$\frac{3}{7} \times 63 =$$

$$\frac{5}{6} \times 54 =$$

$$\frac{5}{9} \times 27 =$$



بطريقة أخرى الحل

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{15 \div 3}{24 \div 3} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{10}{12} =$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{4}{7} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{5}{6} =$$

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

$$\frac{3}{11} \times \frac{8}{8} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{7}{8} =$$