

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مهمة أدائية لفصل الأعداد النسبية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-25 22:48:37

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني المتوسط"

روابط مواد الصف الثاني المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

مهمة أدائية نظرية فيثاغورس	1
أسئلة الاختبار الشهري 1446هـ	2
مهمة أدائية لفصل الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس	3
اختبار منتصف الفصل 1446هـ	4
ورقة عمل الدرس الأول الأعداد النسبية	5

الاسم
والصف

مهمة ادائية للصف الثاني متوسط - فصل الأعداد النسبية

أوجدني ناتج كلا مما يلي ... مع كتابة خطوات الحل لفظيا :

أولا // ضرب الأعداد النسبية وقسمتها:

قاعدة
الإشارات



$= \left(\frac{3}{8} - \right) \div \frac{5}{8}$	$= \frac{3}{5} \times \frac{2}{5}$	١
$= \frac{3}{5} \div \frac{5}{4}$	$= \left(\frac{6}{7} - \right) \times \frac{8}{9}$	٢
$= 1 \frac{3}{4} \div 2 \frac{1}{2}$	$= \left(\frac{1}{7} - \right) \times 1 \frac{1}{2}$	٣
.....**	الطريقة لفظيا
.....	
.....****	
.....	

القاعدة: إذا تفتت الإشارات نجمع

بنفس الإشارة وإذا اختلفت نطرح

ونأخذ إشارة الأكبر

ثانيا // جمع وطرح أعداد نسبية ذات مقامات متشابهة وغير متشابهة:

$= \frac{2}{5} + \frac{7}{15}$	$= \left(\frac{3}{4} - \right) + \frac{1}{4}$	١
$= \frac{2}{3} - \frac{1}{9}$	$= \frac{6}{11} - \frac{7}{11}$	٢
$= 2 \frac{1}{3} + 1 \frac{3}{4}$	$= 3 \frac{3}{8} - 9 \frac{5}{8}$	٣
.....**	الطريقة لفظيا
.....	
.....****	
.....	