

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط تفاعلي لدرس الكسور والأعداد العشرية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-20 15:54:32

إعداد: فاطمة عبدالله درويش الشحية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

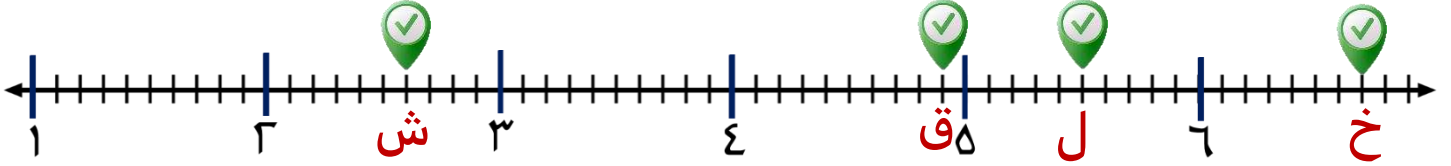
نشاط تفاعلي لدرس مقارنة الكسور	1
نشاط تفاعلي لدرس الكسور والأعداد الكسرية	2
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	3
إجابة الاختبار القصير الثاني	4
اختبار قصير ثاني	5

كن معي

درس: الكسور والأعداد العشرية

وخذ بيدي

أكتب النقاط المشار إليها على خط الأعداد بالصورة العادية وبالصورة



النقطة "ل" بالصورة العشرية = , ، النقطة "ل" بالصورة العادية = /

النقطة "خ" بالصورة العشرية = , ، النقطة "خ" بالصورة العادية = /

النقطة "ق" بالصورة العشرية = , ، النقطة "ق" بالصورة العادية = /

النقطة "ش" بالصورة العشرية = , ، النقطة "ش" بالصورة العادية = /

حول الكسور العشرية الآتية من الصورة العادية إلى الصورة العشرية

, = $3 \frac{19}{100}$, = $2 \frac{19}{1000}$, = $9 \frac{26}{100}$

, = $5 \frac{9}{100}$, = $11 \frac{17}{100}$, = $15 \frac{8}{100}$

, = $4 \frac{5}{10}$, = $6 \frac{6}{10}$, = $7 \frac{12}{100}$

حول الكسور العشرية الآتية من الصورة العشرية إلى الصورة العادية:

, = 9, ٠٤٥ , = ٢١, ٧٥ , = ٣, ٢٥

, = ١, ٠٢٧ , = ٨, ٥ , = ١١, ٠٤