عرض بوربوينت لدرس التهيئة للفصل الرابع الكسور الاعتيادية و الكسور العشرية





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:39:57 2025-11-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الأجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

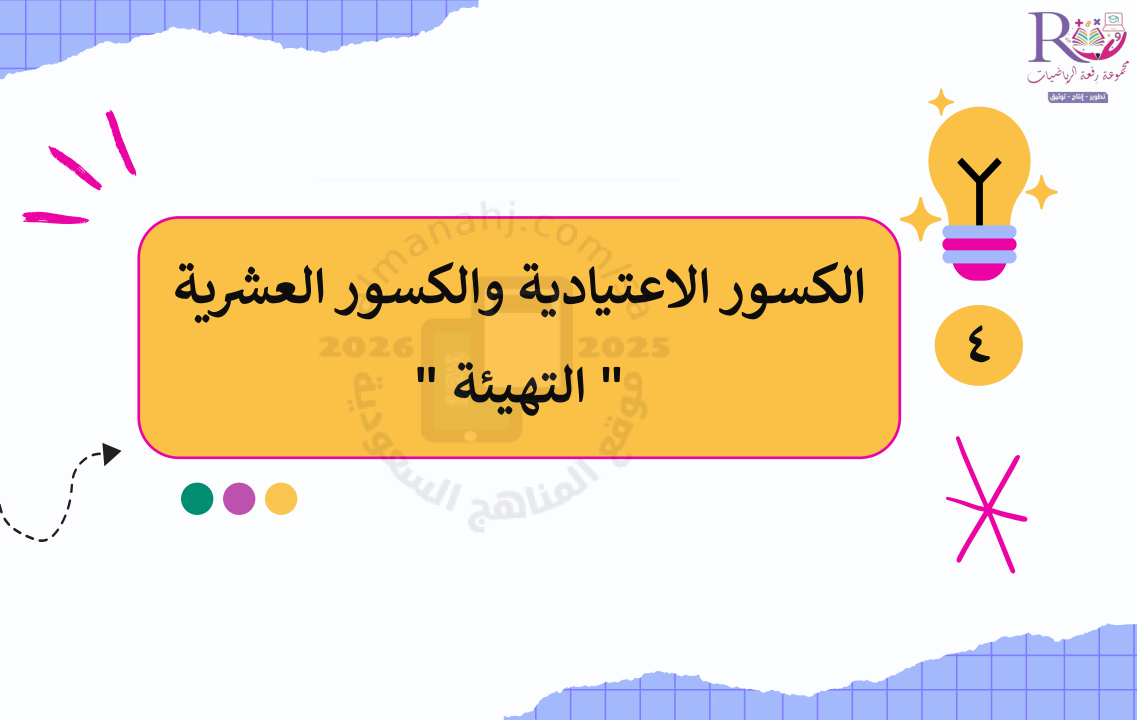
اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول			
إجابة ورقة عمل للأسبوع الحادي عشر نموذج بورقة واحدة			
ورقة عمل للأسبوع الحادي عشر نموذج بورقة واحدة	2		
اختبار الفصل الثالث العمليات على الكسور	3		
ورقة عمل الأسبوع التاسع نموذجين بورقة واحدة	4		
نموذج إجابة ورقة عمل الأسبوع التاسع نموذج بورقة واحدة	5		



. فأطمه السبيعي



المفردات

*

القاسم المشترك الأكبر
الكسور المتكافئة
الكسر في أبسط صورة
المضاعف المشترك الأصغر

.. الفكرة العامة ..

أفهم العلاقة بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية









مياهُ: يبلغُ معدلُ استهلاكِ الفردِ اليوميُّ من المياهِ في المملكةِ العربيةِ السعوديةِ في السنواتِ الأخيرةِ المحمليِّ مترٍ مكعبٍ تقريبًا. ويمكنُ كتابةُ هذا الكسرِ في الصورةِ ٢٥,٠





.. مراجعة سريعة ..

مثال ١:

أيُّ منَ الأعدادِ: ٢، ٣، ٥، ٩، ١٠ يقبلُ العددُ ٥٥ القسمةَ عليهِ؟ برِّرْ إجابتَكَ.

٢: نعمُ؛ لأنَّ رقمَ الآحادِ ٦ يقبلُ القسمةَ على ٢.

٣ : نعمُ؛ لأنَّ مجموعَ أرقامِه ١٨ ، وهو يقبلُ القسمةَ على ٣.

الا؛ لأنَّ رقمَ الآحادِ ليسَ صفرًا ولا ٥.

٩: نعمُ؛ لأنَّ مجموعَ أرقامِه ١٨، ويقبلُ القسمةَ على ٩.

١٠: لا؛ لأنَّ رقمَ الآحادِ ليسَ صفرًا.





.. اختبار سریع ..

لكلَّ منَ الأعدادِ في المسائِلِ (١-٤)، اخترْ ما تقبلُ القسمةَ عليهِ منْ بينِ الأعدادِ (٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٩، ١٠). (مهارة سابقة)

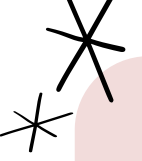
- 1 1
- 150 031
- نقود: هل يمكنُ تقسيمُ ٧٨ ريالًا بالتساوي علَى علَى ٢ أطفالِ؟ فسِّرُ إجابتَكَ.







مثالٌ ٢:



الطريقةُ الثانيةُ

العوا <i>مل</i> الأولية	العدد
٣	73
٣	۲١
V	٧
	١

حلِّلِ العددَ ٦٣ إلى عواملِه الأوليةِ.

الطريقةُ الأُولَى اكتبِ العددَ الذِي تريدُ تحليلَهُ اكتبِ العددَ الذِي تريدُ تحليلَهُ $9 \times 7 = 7$ $\Upsilon \times \Upsilon = Q$ $\Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon$

$$\mathbf{v} \times \mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v} \times \mathbf{v} = \mathbf{v}^{\mathbf{v}} \times \mathbf{v}$$
 إذنُ: $\mathbf{v} = \mathbf{v} \times \mathbf{v} = \mathbf{v}^{\mathbf{v}} \times \mathbf{v}$





.. اختبار سریع ..

حلِّلْ كلًّا منَ الأعدادِ الآتيةِ إلى عوامِلِها الأوليةِ: (مهارة سابقة)

91

V0 (

۲۸ 🔇

٦٠ 🕟

سفرٌ: سافرَ خالدٌ منَ الطائفِ إلى المدينةِ، فقطعَ مسافة ٠٥٤ كلم تقريبًا. حلِّلُ هذا العددَ إلى عواملِه الأوليةِ.







مثال ۳:

اكتبْ "سبعةٌ وعشرونَ وتسعةٌ وثمانونَ من ألفٍ " بالصيغةِ

القياسيةِ.

· V.	1	١٠٠١	, . 1	٠٠٠١
العشرات	١٨٠٠	الأعشارُ	أجزاءُ المُنة	أجزاءُ الألف
۲	٧	, .	٨	٩

الصيغة القياسية: ٢٧, ٠٨٩



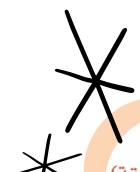


.. اختبار سریع ..

اكتبْ كلّا منَ الكسورِ العشريةِ الآتيةِ بالصيغةِ القياسيةِ: (مهارة سابقة)

- 🕥 خمسةٌ وثلاثةُ أعشار.
- أربعة وسبعون من مئة.
 - اثنانِ منَ عشرةٍ.
 - 🐠 ستة عشر من ألف.







موقع مجموعة لفعة التعليمية

قناة الأستاذة فاطمه صالح السبيعي

أرجو حفظ الحقوق

الواجب منصة مدرستي

