

شرح درس الكسور المساوية للواحد



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-15 20:42:44

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

شرح درس الكسور كأجزاء من مجموعة	1
شرح درس الكسور استقصاء حل المسألة	2
أوراق عمل شاملة وتغطي الفصول الدراسية من السابع إلى الثالث عشر 1447هـ	3
اختبار تشخيصي غير محلول	4
أسئلة تقييم الفصل السابع القياس النقود والزمن 1447هـ غير محلول	5

الصف الثاني

مدرسة

المادة/ رياضيات

تربوا على هذا السبيل



القوانين الصفية



ارفع يديك عند الإجابة

استمع للمعلمة



لتناء الشرح

عدم الأكل والشرب بالفضل



لا تضرني معك كل يوم لك العارسة



كوني هادئة واستغني عن الكلام

حفظ كل الكتب وتلقاها كلها



2023
2023
مدرسة الملك سعود

القسمة

أنت تعلم أن الكسور التي لها نفس المقام يمكن مقارنتها أو ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر أو العكس.

القسمة التي يسوي ١

أول المهمة

احصل العددي أشرطة الأضلاع أو الكعكة التي تملك القدر نفسه.

حقيقة أحسن

أنت تعلم أن المقامات التي لها نفس المقام يمكن مقارنتها أو ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر أو العكس.

الكسور المتساوية للواحد

أنت تعلم أن المقامات التي لها نفس المقام يمكن مقارنتها أو ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر أو العكس.

أنت تعلم أن المقامات التي لها نفس المقام يمكن مقارنتها أو ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر أو العكس.

أنت تعلم أن المقامات التي لها نفس المقام يمكن مقارنتها أو ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر أو العكس.

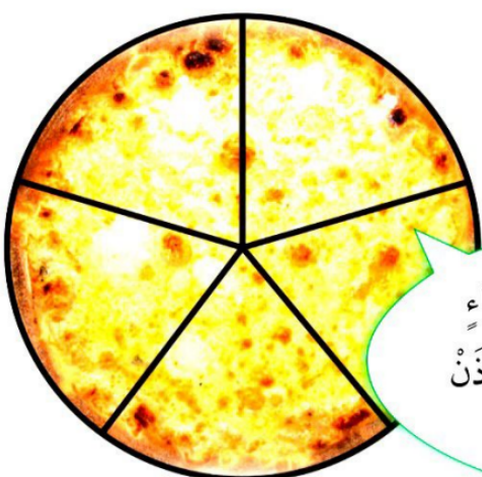
جدول التعلم



ماذا تعلمت اليوم؟	ما أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
	الكسور المتساوية للواحد	مفهوم الكسر وتمثيله وقرآته وكتابته

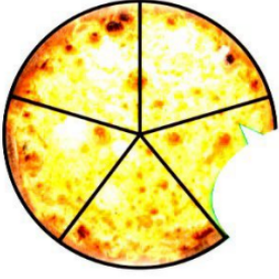


أستعد



هذه الفطيرة مُقسَّمة إلى أجزاء متطابقة، ولم يُؤكل منها شيء؛ إذن معي أي فطيرة

يُمْكِنُ أَنْ نُعَبِّرَ عَنِ الْكُلِّ بِاسْتِعْمَالِ الْكُسُورِ.



الْكَسْرُ الدَّالُّ عَلَى الْكُلِّ هُوَ



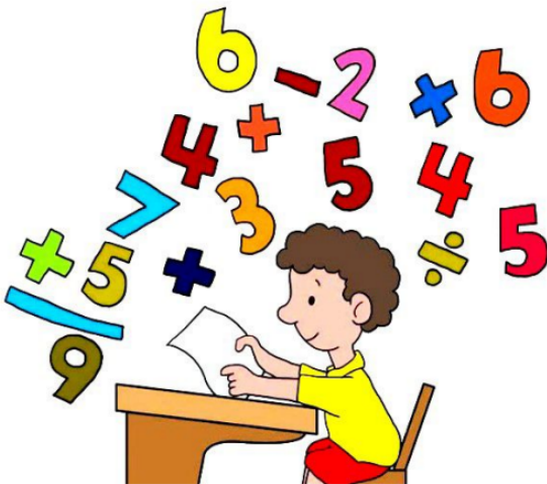
أتأكد

أَتَذَكَّرُ

أَكْتُبُ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةِ
فِي الْأَعْلَى، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ
جَمِيعَهَا فِي الْأَسْفَلِ.

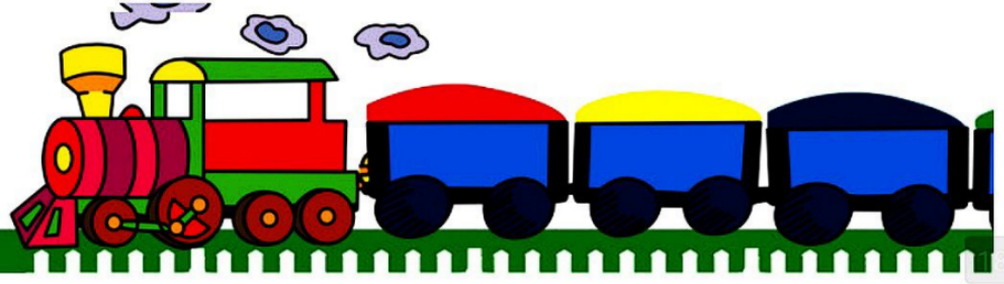
قزارة

لِنُعَدِّدَ فِي أَسْفَلِهِ؟



أَتَدْرِبُ

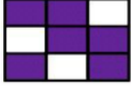
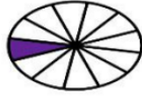
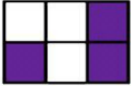
يحاول كل طالب حل
التدريبات



أعدت
أكتب عدداً الأجزاء
في الأعلى، ثم أكتب عدداً الأ
جميعها في الأسفل

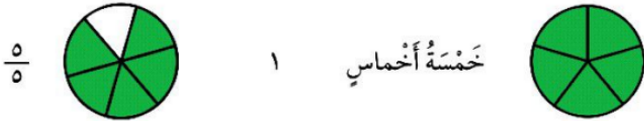
تدريب

أعد الأجزاء الملوثة وأكتب الكسر الدال عليها، ثم أحوط
الكسر الذي يساوي 1 :

	٧		٦
.....		
	٩		٨
.....		
	١١		١٠
.....		

أحل المسألة

١٢ الحس العددي: أحوط الأشكال والكلمات التي تمثل الكسر نفسه:



١٣ أفسر كيف عرفت أن الأشكال أو الكلمات التي اخترتها في السؤال السابق تمثل الكسر نفسه.

لأن الدائرة وخمسة أخماس والرقم ١ والكسر $\frac{5}{5}$ يمثلون $1 = \frac{5}{5}$

جدول التعلم



ماذا تعلمت اليوم؟

ما أريد أن أعرف؟

ماذا أعرف؟

أن أعبّر عن
الكل
باستعمال
الكسور

الكسور المساوية
للوحد

مفهوم الكسر
وتمثيله وقراته
وكتابته