

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة اختبار الوحدة الثامنة Equivalence Fraction تكافؤ الكسور منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:05:11 2025-02-17

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

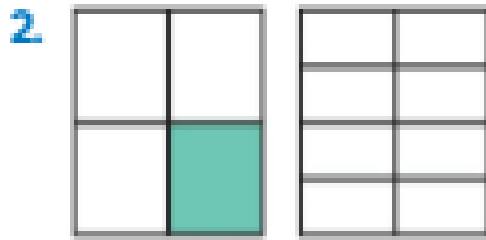
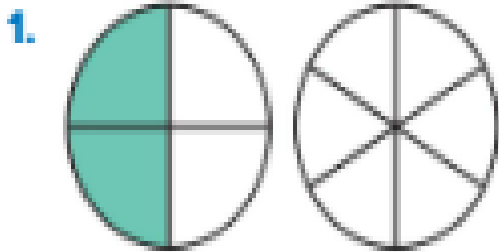
المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل مراجعة quiz كويز ثاني منهج ريفيل	1
مراجعة quiz كويز ثاني منهج ريفيل	2
عرض بوربوينت حل درس العوامل و المضاعفات	3
أسئلة اختبار التقييم الأول منهج ريفيل	4
عرض بوربوينت حل درس تمثيل الكسور المكافئة	5

Date: _____ التاريخ: _____ Name _____ الاسم: _____
 Class: _____ الصف: _____

1. How can you **color the models** to show equivalent fractions? (2pts)



2. How can you shade the models to decide whether the fractions are equivalent? **Circle Equivalent or Not Equivalent** (4pts)

$\frac{1}{4}$ and $\frac{2}{3}$



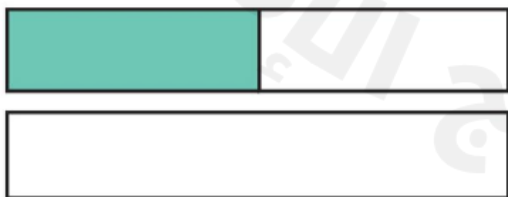
$\frac{1}{3}$ and $\frac{2}{6}$



Equivalent / Not Equivalent

Equivalent / Not Equivalent

3. What fraction is equivalent to the fractions shown? **Color a model** to determine the equivalent fraction. (2pts)



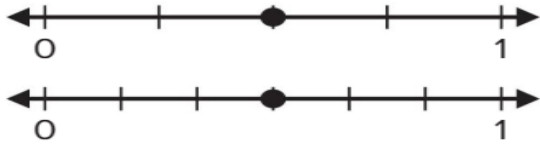
$\frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$



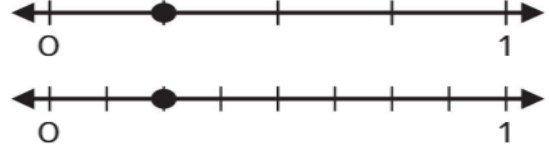
$\frac{2}{4} = \frac{\square}{6}$

Date: _____ التاريخ: _____ Name _____ الاسم: _____
 Class: _____ الصف: _____

4. How can you use the points on the number line to name the equivalent fractions? (6pts)

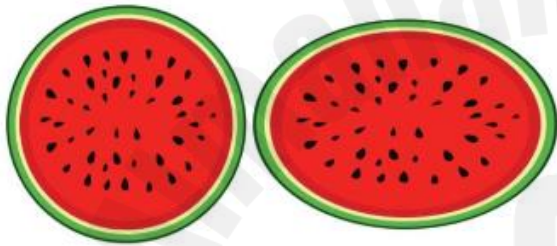


$$\frac{\square}{4} = \frac{\square}{\square}$$

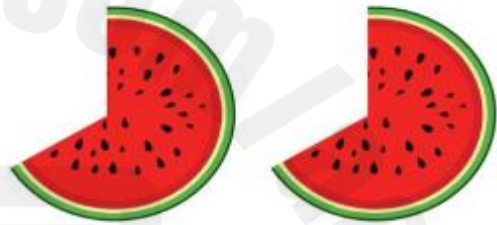


$$\frac{1}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

5. Are the parts equivalent? Circle Yes or No. (2pts)



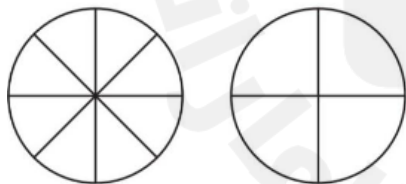
Yes / No



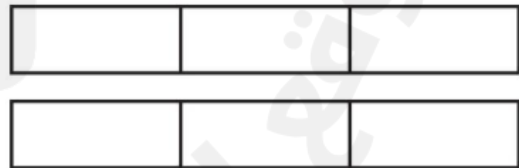
Yes / No

6. How can you color the fraction and write < > = ? (4pts)

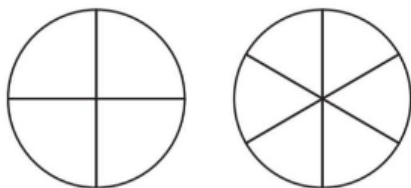
$$\frac{4}{8} \square \frac{4}{4}$$



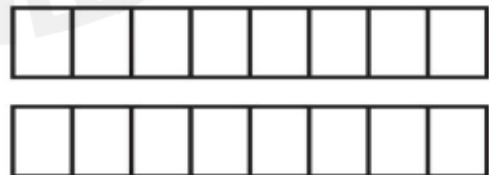
$$\frac{1}{3} \square \frac{3}{3}$$



$$\frac{2}{4} \square \frac{2}{6}$$



$$\frac{4}{8} \square \frac{3}{8}$$



Score: _____ /20