

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل مراجعة quiz كويز ثاني منهج ريفيل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-16 21:03:49

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:

إعداد: Gamal Sara

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

مراجعة quiz كويز ثاني منهج ريفيل

1

عرض بوربوينت حل درس العوامل و المضاعفات

2

أسئلة اختبار التقويم الأول منهج ريفيل

3

عرض بوربوينت حل درس تمثيل الكسور المكافئة

4

عرض بوربوينت حل الدرس السادس مقارنة الكسور وترتيبها

5



Neima School

Math Review grade 4 quiz 2

Name / class

A) Use like numerator or like denominators to compare the fractions.
Write > or < or = to compare fractions.

$\frac{8}{3}$	$>$	$\frac{2}{8}$
$\frac{7}{9}$	$<$	$\frac{7}{8}$
$\frac{5}{5}$	$>$	$\frac{7}{7}$
$\frac{3}{5}$	$<$	$\frac{3}{5}$
$\frac{2}{3}$	$>$	$\frac{1}{3}$

B) Find the missing number in the equivalent fractions.

$\frac{2 \div 2}{4 \div 2} = \frac{1}{2}$	$\frac{4 \div 2}{8 \div 2} = \frac{2}{4}$	$\frac{4 \div 2}{12 \div 2} = \frac{2}{6}$
---	---	--

$$\frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{1 \times 3}{3 \times 3} = \frac{3}{9}$$

$$\frac{1 \times 4}{4 \times 4} = \frac{4}{16}$$

$$\frac{1 \times 5}{5 \times 5} = \frac{5}{25}$$

$$\frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{1 \times 4}{3 \times 4} = \frac{4}{12}$$

$$\frac{1 \times 2}{4 \times 2} = \frac{2}{8}$$

$$\frac{1 \times 3}{5 \times 3} = \frac{3}{15}$$

$$\frac{1 \times 10}{2 \times 10} = \frac{10}{20}$$

$$\frac{1 \times 5}{3 \times 5} = \frac{5}{15}$$

$$\frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{12}$$

$$\frac{1 \times 4}{5 \times 4} = \frac{4}{20}$$

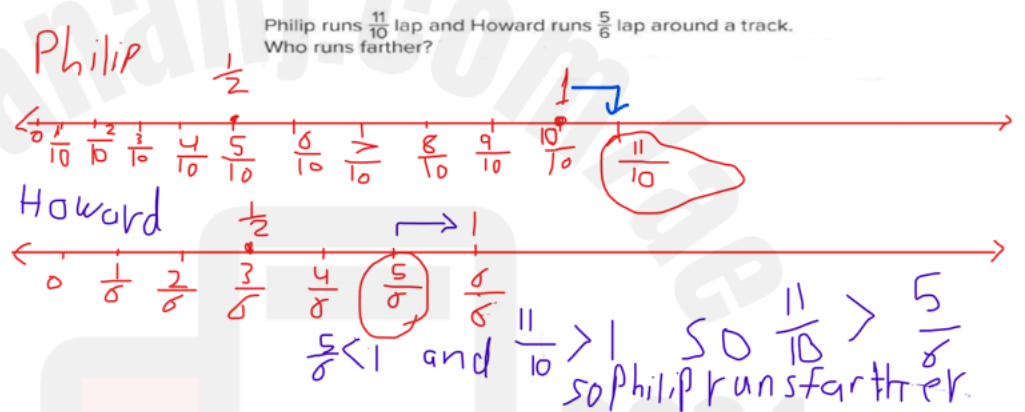
$$\frac{1 \times 4}{2 \times 4} = \frac{4}{8}$$

$$\frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{1 \times 5}{4 \times 5} = \frac{5}{20}$$

$$\frac{1 \times 5}{5 \times 5} = \frac{5}{25}$$

c) Use benchmark numbers to solve the problem.



D) Find two fractions that are equivalent to $\frac{6}{10}$ use multiplication to find one and division to find other. Complete the equations.

$$\begin{array}{l} \frac{8}{10} = \frac{8}{10} \times \frac{2}{2} = \frac{16}{20} \\ \frac{8}{10} = \frac{8}{10} \div \frac{2}{2} = \frac{4}{5} \end{array}$$

