

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## مراجعة quiz كويز ثاني منهج ريفيل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21:01:50 2025-02-16

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

عرض بوربوينت حل درس العوامل و المضاعفات

1

أسئلة اختبار التقويم الأول منهج ريفيل

2

عرض بوربوينت حل درس تمثيل الكسور المكافئة

3

عرض بوربوينت حل الدرس السادس مقارنة الكسور وترتيبها

4

عرض بوربوينت مراجعة الوحدة الثامنة الكسور

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.

$\frac{3}{8}$	$\bigcirc$	$\frac{2}{8}$
$\frac{7}{9}$	$\bigcirc$	$\frac{7}{8}$
$\frac{4}{5}$	$\bigcirc$	$\frac{4}{7}$
$\frac{3}{5}$	$\bigcirc$	$\frac{3}{4}$
$\frac{2}{3}$	$\bigcirc$	$\frac{1}{3}$

B) Find the missing number in the equivalent fractions.

$\frac{2}{4} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{2}$	$\frac{4}{8} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{4}$	$\frac{4}{12} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{6}$
---	---	--

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{3}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{4}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{5}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{3}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{20}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{15}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{12}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{20}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{8}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{6}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{20}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{25}$$

c) Use benchmark numbers to solve the problem.

Philip runs  $\frac{11}{10}$  lap and Howard runs  $\frac{5}{6}$  lap around a track.  
Who runs farther?

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

$$\frac{6}{10} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \times \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} \div \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$