

منهج ريفيل Reveal إجابات تمارين في الكسور المتكافئة الوحدة 12



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:59:54 2026-04-16

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: Ibrahim Mohamed

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 الثالث

1 حل أوراق عمل الدرس الخامس Numbers Mixed and Fractions involving Problems Solve من الوحدة 11
منهج ريفيل

2 أوراق عمل الدرس الخامس Numbers Mixed and Fractions involving Problems Solve من الوحدة 11
منهج ريفيل

3 حل أوراق عمل الدرس الرابع Number Whole a by Number Mixed a Multiply من الوحدة 11 منهج ريفيل

4 أوراق عمل الدرس الرابع Number Whole a by Number Mixed a Multiply من الوحدة 11 منهج ريفيل

5 مراجعة الوحدة 11 جمع الاعداد العشرية وطرحها 2026



رابط مجموعة الصف الرابع

<https://t.me/MathG4aMrmohamed>

Mr Mohamed Ibrahim



01143153175

<https://t.me/MathG4aMrmohamed>

أستاذ الرياضيات / محمد إبراهيم

Unit 12 – L1

Lesson 12-1

Understand Tenths and Hundredths

Mr Mohamed Ibrahim

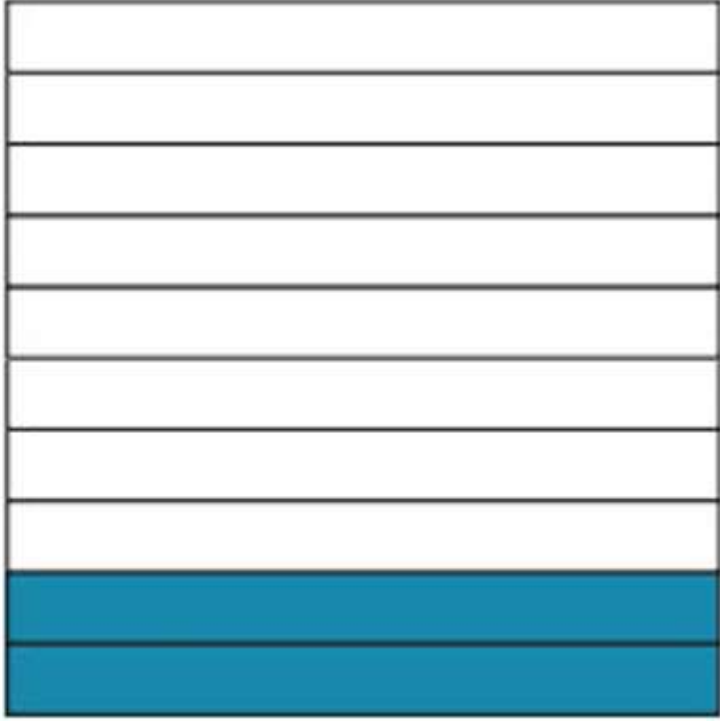


01143153175

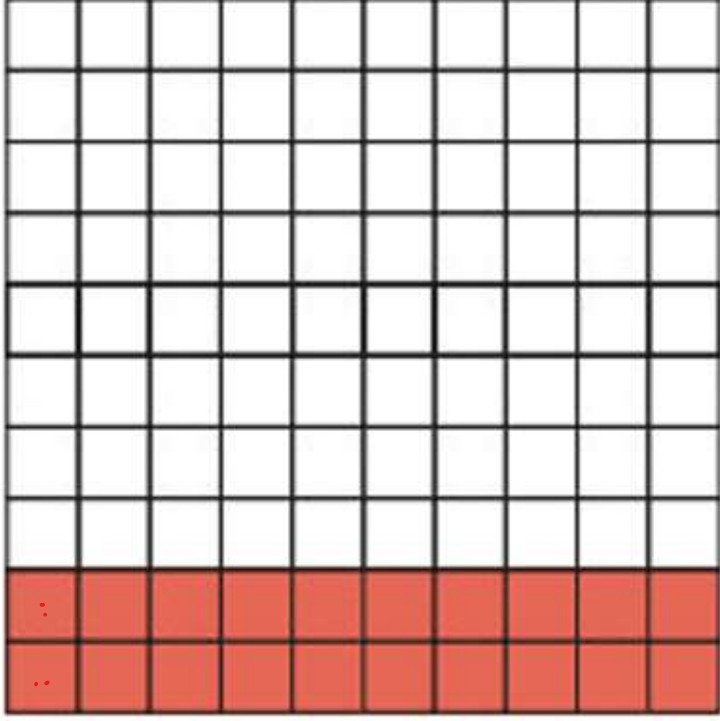
<https://t.me/MathG4aMrmohamed>

أستاذ الرياضيات / محمد إبراهيم

dime - tenth



hundredth



$$\frac{2}{10}$$

=

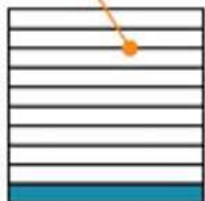

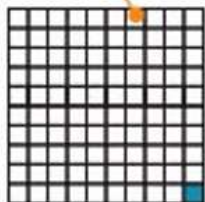
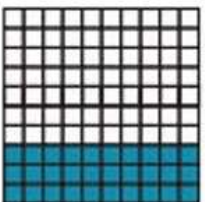
$$\frac{20}{100}$$



Learn

Keisha has 3 dimes and 30 pennies in her money jar.

How does the value of the dimes compare to the value of the pennies?

<p>One dime equals $\frac{1}{10}$ of a dollar.</p> <p>This grid shows tenths.</p>  <p>$\frac{1}{10}$ of a whole is called a tenth.</p>  <p>3 dimes equal $\frac{3}{10}$ of a dollar.</p>	<p>One penny equals $\frac{1}{100}$ of a dollar.</p> <p>This grid shows hundredths.</p>  <p>$\frac{1}{100}$ of a whole is called a hundredth.</p>  <p>30 pennies equal $\frac{30}{100}$ of a dollar.</p>
---	---

$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100}, \text{ because } \frac{3 \times 10}{10 \times 100} = \frac{30}{100}.$$

The value of the 3 dimes is equal to the value of 30 pennies.



How can you shade the grid to represent the fraction?

1. $\frac{6}{10} = \frac{60}{100}$



2. $\frac{40}{100} = \frac{4}{10}$

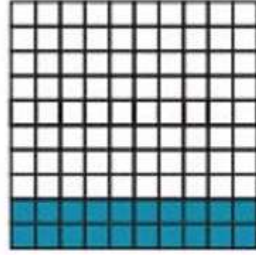


What fraction does the grid represent?

3. $\frac{8}{16}$



4. $\frac{20}{100}$



How can you express the fraction as an equivalent fraction with a denominator of 10 or 100? Complete the equation.

5. $\frac{70}{100} = \frac{7}{\boxed{10}}$

7. $\frac{2}{10} = \frac{\boxed{20}}{\boxed{100}}$

6. $\frac{\boxed{50}}{100} = \frac{5}{10}$

8. $\frac{\boxed{6}}{\boxed{10}} = \frac{60}{100}$

9. Which of these are equivalent to a fraction with a denominator of 10? Choose all that apply.

A. $\frac{3}{100}$

C. $\frac{25}{100}$

~~B.~~ $\frac{10}{100} = \frac{1}{10}$

D. $1\frac{40}{100} = 1\frac{4}{10}$



10. **Error Analysis** Marta found an equivalent fraction for $\frac{90}{100}$. Her work is shown. How would you respond to Marta?

$$\frac{90}{100} = \frac{90}{100 \div 10} = \frac{90}{10}$$

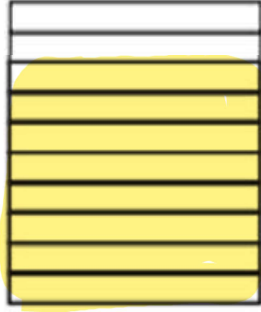
$$\frac{90}{100} = \frac{90}{10}$$

Error #

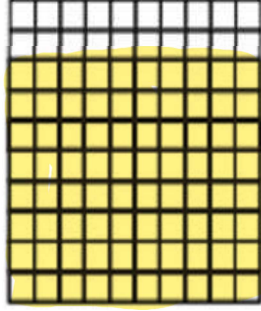
$$\frac{90}{100} = \frac{9}{10}$$

Correct

11. How can you represent 8 dimes on each of the fraction models?



$$\frac{8}{10}$$



$$\frac{80}{100}$$

dime = tenth

Penny = hundredth



How can you express the fraction as an equivalent fraction with a denominator of 10 or 100? Complete the equation.

$$3. \frac{60}{100} = \frac{\boxed{6}}{10}$$

$$4. \frac{3}{10} = \frac{\boxed{30}}{\boxed{100}}$$

5. Which fractions are equivalent to a fraction with the denominator of 10?

A. $\frac{30}{100} = \frac{3}{10}$

C. $\frac{65}{100}$

B. $\frac{25}{100}$

D. $\frac{10}{100} =$

