

# حل أوراق عمل الدرس الأول Hundredth and Tenths Understand من الوحدة 12 منهج ريفيل



## 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: 11:16:14 2026-04-16

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: 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

|  |   |
|--|---|
| أوراق عمل الدرس الأول Hundredth and Tenths Understand من الوحدة 12 منهج ريفيل                          | 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 |



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

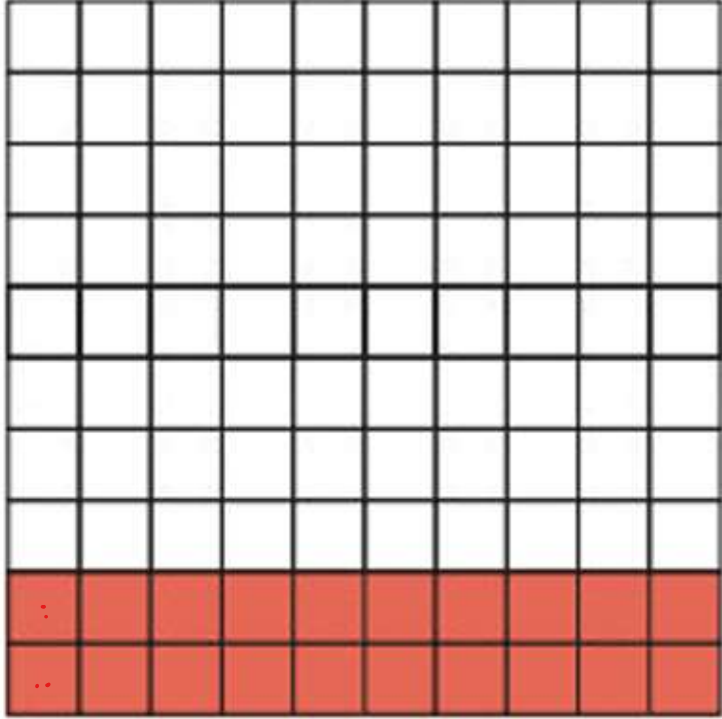


$$\frac{2}{10}$$

=

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

hundredth



01143153175

<https://t.me/MathG4aMrmohamed>

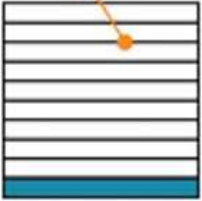

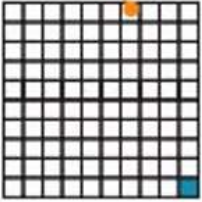
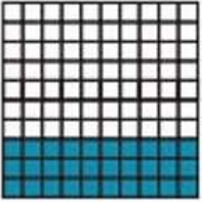
أستاذ الرياضيات / محمد إبراهيم



## 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 <math>\frac{1}{10}</math> of a dollar.</p> <p>This grid shows tenths.</p>  <p><math>\frac{1}{10}</math> of a whole is called a <b>tenth</b>.</p>  <p>3 dimes equal <math>\frac{3}{10}</math> of a dollar.</p> | <p>One penny equals <math>\frac{1}{100}</math> of a dollar.</p> <p>This grid shows hundredths.</p>  <p><math>\frac{1}{100}</math> of a whole is called a <b>hundredth</b>.</p>  <p>30 pennies equal <math>\frac{30}{100}</math> 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.  $\frac{40}{100} = \frac{4}{10}$

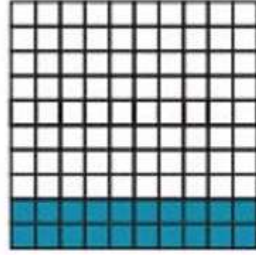


What fraction does the grid represent?

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 #

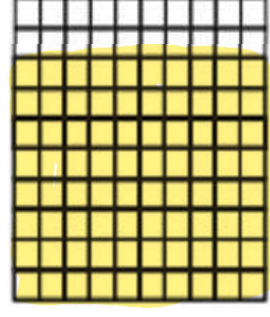
$$\frac{90}{100} = \frac{9}{10}$$

Correct

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



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



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

dimes = tenth  
Penny = hundredth

Mr. Mohamed Ibrahim



01143153175

<https://t.me/MathG4aMrmohamed>

أستاذ الرياضيات / محمد إبراهيم



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

