

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أوراق عمل الوحدة الثالثة Relationships الأعداد بين والعلاقات المكانية القيمة

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-15 19:33:08

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 الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الوحدة الثالثة Relationships Number and Value Place القيمة المكانية والعلاقات بين الأعداد

1

حل الوحدة الثالثة Relationships Number and Value Place من كتاب الطالب منهج ريفيل

2

حل الوحدة الثانية Volume الحجم من كتاب الطالب منهج ريفيل

3

حل أوراق عمل الوحدة الرابعة Decimals Subtract and Add جمع وطرح الأعداد العشرية

4

أوراق عمل الوحدة الرابعة Decimals Subtract and Add جمع وطرح الأعداد العشرية

5

Weekly Review {Unit -3 From L1 till L4}

Name: _____
Grade: 5

ANSWER KEY

Q.1. Which statement true?

- ~~X~~(a) The value of the digit 9 in 359,276 is $\frac{1}{100}$ times the value of the digit 9 in 471,962.
 $9000 = \frac{1}{100} \times 900$ False
- ~~X~~(b) The value of the digit 9 in 359,276 is $\frac{1}{10}$ times the value of the digit 9 in 471,962.
 $9000 = \frac{1}{10} \times 900$ False
- (c) The value of the digit 9 in 359,276 is 10 times the value of the digit 9 in 471,962.
 $9000 = 10 \times 900$ True
- ~~X~~(d) The value of the digit 9 in 359,276 is 100 times the value of the digit 9 in 471,962.
 $9000 = 100 \times 900$ False

Q.2. Use the place value chart to complete the statement.

hundreds	tens	<u>ones</u>	<u>tenths</u>	hundredths	thousandths
4	6	<u>5</u>	<u>5</u>	5	1

The value of the digit 5 in the tenths place is $\frac{1}{10}$ the value of the digit 5 in the ones place.

- (a) Ones (b) tenths \uparrow small (c) \uparrow hundredths Big (d) Thousandths

Q.3. Which statement is true?

- (a) 300 is $\frac{1}{10}$ of 3000 $\rightarrow 300 = \frac{1}{10} \times 3000$ True
- ~~X~~(b) 30 is 10 times 3000 $\rightarrow 30 = 10 \times 3000$ False
- ~~X~~(c) 30 is $\frac{1}{10}$ of 3000 $\rightarrow 30 = \frac{1}{10} \times 3000$ False
- ~~X~~(d) 300 is 10 times 3000 $\rightarrow 300 = 10 \times 3000$ False

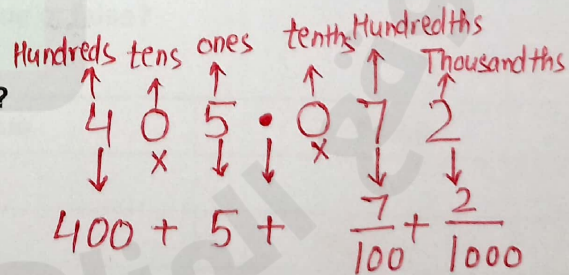
Q.4. What is the expanded form of 405.072?

(a) $40 + 5 + \frac{7}{100} + \frac{2}{1000}$

(b) $40 + 5 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$

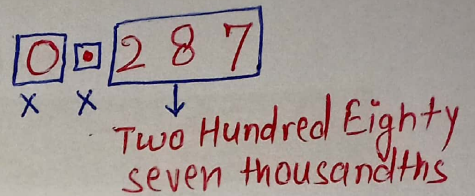
(c) $400 + 5 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$

(d) $400 + 5 + \frac{7}{100} + \frac{2}{1000}$



Q.5. Which is the correct word form for 0.287?

- (a) Twenty-eight and seven hundredths
- (b) Two hundred eight-seven hundredths
- (c) Twenty-eight and seven thousandths
- (d) Two hundred eighty-seven thousandths



Q.6. Which statement is true?

- (a) 2 is $\frac{1}{10}$ of 0.02 \rightarrow (Big) $2 = \frac{1}{10} \times 0.02$ (Small) (ones) (hundredths) false
- (b) 0.002 is 10 times 0.02 $\rightarrow 0.002 = 10 \times 0.02$ false
- (c) 0.02 is $\frac{1}{10}$ of 0.002 $\rightarrow 0.02 = \frac{1}{10} \times 0.002$ False
- (d) 0.02 is 10 times 0.002 $\rightarrow 0.02 = 10 \times 0.002$ True

Q.7. Which statement true?

- (a) The value of the digit 5 in ones place is $\frac{1}{10}$ times the value of the digit 5 in tenths place. $5 = \frac{1}{10} \times 0.5$ false
- (b) The value of the digit 5 in ones place is $\frac{1}{100}$ times the value of the digit 5 in tenths place. $5 = \frac{1}{100} \times 0.5$ false
- (c) The value of the digit 5 in ones place is 100 times the value of the digit 5 in tenths place. $5 = 100 \times 0.5$ false
- (d) The value of the digit 5 in ones place is 10 times the value of the digit 5 in tenths place. $5 = 10 \times 0.5$ True

Q.8. Determine whether each comparison true or false?

	True	False
$0.49 < 0.5$	True	
$0.304 > 0.333$		false
$0.019 < 0.09$	True	
$0.08 > 0.81$		false
$0.111 < 0.11$		false
$0.68 = 0.068$		false

Q.9. Match the following decimal form of each fraction with a line.

Fraction	Decimal
$\frac{333}{1000}$	0.33
$\frac{3}{100}$	0.333
$\frac{33}{100}$	0.03
$\frac{3}{1000}$	0.003

Q.10. Write the following number in standard form and expanded form.

"thirty-six and eight hundred fourteen thousandths"

Standard form: 36.814

Expanded form: $30 + 6 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100} + \frac{4}{1000}$

Q.11. Write 44.259 in word form

Forty-four and Two hundred fifty nine Thousandths

Q.12. Write the below number in **standard form**

$$\begin{array}{l} \text{Hundredths} \qquad \qquad \text{Thousandths} \\ 3 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{1000} \\ \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ 0.03 + 0.009 \\ = 0.039 \end{array}$$

Q.13. Write 8.207 in **expanded form**

$$\begin{array}{ccccccc} 8 & . & 2 & 0 & 7 & & \\ \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \\ = 8 & + & \frac{2}{10} & + & \frac{7}{1000} & & \end{array}$$

THE END