

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أوراق عمل الوحدة الثالثة Number and Value Place 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 19:29:06

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

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

1

حل الوحدة الثانية Volume الحجم من كتاب الطالب منهج ريفيل

2

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

3

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

4

حل أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى منهج ريفيل

5

Review Math Quiz -2_ Unit-3

Name:
Grade: 5

Q.1. Which statement is true?

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

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

| hundreds | tens | ones | tenths | hundredths | thousandths |
|----------|------|------|--------|------------|-------------|
| 4 | 6 | 5 | 5 | 5 | 1 |

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

- (a) Ones
- (b) tenths
- (c) hundredths
- (d) Thousandths

Q.3. Which statement is **true**?

- (a) 300 is $\frac{1}{10}$ of 3000
- (b) 30 is 10 times 3000
- (c) 30 is $\frac{1}{10}$ of 3000
- (d) 300 is 10 times 3000

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
- (b) 0.002 is 10 times 0.02
- (c) 0.02 is $\frac{1}{10}$ of 0.002
- (d) 0.02 is 10 times 0.002

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

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

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

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

| Fraction |
|--------------------|
| $\frac{333}{1000}$ |
| $\frac{3}{100}$ |
| $\frac{33}{100}$ |
| $\frac{3}{1000}$ |

| Decimal |
|---------|
| 0.33 |
| 0.333 |
| 0.03 |
| 0.003 |

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

“thirty-six and eight hundred fourteen thousandths”

Standard form:

Expanded form:

Q.11. Write **44.259** in **word form**

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

$$3 \times \frac{1}{100} + 9 \times \frac{1}{1000}$$

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

Q.14. Complete each sentence.

(a) **0.737** rounded to the nearest **hundredth** is

(b) **0.737** rounded to the nearest **tenth** is

(c) **8.62** rounded to the nearest **whole number** is

(d) **8.62** rounded to the nearest **tenth** is

Q.15. Which of the following numbers **round to 7.4** when rounded to the nearest **tenth**.

(a) 7.38

(b) 7.227

(c) 7.16

(d) 7.25

THE END