

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أوراق عمل الوحدة الثانية Chart Value Place القيمة المكانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-10 11:07:40

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:

## 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 الأول

مراجعة الوحدة الثالثة فهم الضرب والقسمة

1

أسئلة نشاط كتابي في الوحدة الثانية

2

مراجعة الوحدة الأولى استعداداً للاختبار التكويني الأول

3

عرض بوربوينت يتضمن مراجعة للوحدة الثالثة

4

عرض بوربوينت لدرس (القسمة مع الباقي)

5



AL-NASR  
INTERNATIONAL  
SCHOOL  
MINISTRY OF  
EDUCATION LICENSE NO.  
520-5255

**AIASCS**  
AMERICAN INTERNATIONAL ACCREDITATION  
ASSOCIATION OF SCHOOLS AND COLLEGES

مدارس النصر العالمية  
ترخيص وزارة التعليم رقم  
520-5255

### Math. Worksheet No. 1

Name: .....

Grade 4 ( )

#### PLACE VALUE CHART

Thousands Period			Ones Period		
Thousands			Ones		
hundreds	tens	ones	hundreds	tens	ones
0	8	4	9	7	0

#### Question 1.

Write each digit of the number in its correct Place in the chart.

	Thousands Period			Ones Period		
	h	t	o	h	t	o
a	3	9	1	6	7	5
b	4	9	4	5	8	
c	1	0	2	3	7	1

#### Question 2.

Insert commas in to the number where they belong.

- a. 7 9 1 4 5  
b. 2 8 2 5 9 2 7 7

Write the name of the period of the underlined digits.

- a. 3 4 3 , 4 1 4 .....  
b. 4 2 7 , 4 8 6 .....

## Numbers in Words

### Question4.

Write each number in words.

1) 319,567 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2) 80,060 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3) 7,403 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Words to Numbers

### Question5.

Write each number in standard form.

1) three thousand, seventy-two

\_\_\_\_\_

2) two hundred eighty-seven thousand.

\_\_\_\_\_

3) four hundred ninety thousand, three

\_\_\_\_\_

4) five hundred forty-six thousand, seventy-two

\_\_\_\_\_

5) four hundred fifty-nine thousand, seven hundred thirty-eight

## Place Value

### Question6.

**Directions:** Circle the digit for each place value written.

78,219	tens place
891,356	hundred thousands place
8,413	hundred place
719,340	thousands place
283,913	ten thousands place

### Question7.

Identify the place of the underlined digits. Then write its value

- 1) 82,570      place \_\_\_\_\_ value \_\_\_\_\_
  - 2) 9,436      place \_\_\_\_\_ value \_\_\_\_\_
  - 3) 310,254      place \_\_\_\_\_ value \_\_\_\_\_
  - 4) 102,003      place \_\_\_\_\_ value \_\_\_\_\_
  - 5) 35,847      place \_\_\_\_\_ value \_\_\_\_\_
-

## Writing numbers in expanded form

Example:  $471,836 = 400,000 + 70,000 + 1,000 + 800 + 30 + 6$

### Question8.

Write each number in expanded form.

1. 710,181 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. 858,488 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. 80,621 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Question9.

Find the missing numbers:

1)  $60,000 + 900,000 + \underline{\hspace{2cm}} + 1,000 + 4 + 30 = 961,134$

2)  $0 + 40 + 200 + 4,000 + \underline{\hspace{2cm}} + 200,000 = 204,240$

3)  $7 + 60 + 500 + 9,000 + 10,000 + \underline{\hspace{2cm}} = 319,567$

**Question10.**

**Write each number in standard form**

1.  $6,000 + 700 + 30 + 4$  \_\_\_\_\_

2.  $500,000 + 70,000 + 8,000 + 200 + 70 + 2$  \_\_\_\_\_

3.  $50,000,000 + 8,000,000 + 100,000 + 60,000 + 200 + 4$  \_\_\_\_\_

---

**Rounding**

**Question11.**

Round to the underlined digit.

1.  $9,\underline{0}59 =$  \_\_\_\_\_ 2.  $2,\underline{1}98 =$  \_\_\_\_\_

3.  $\underline{1},407 =$  \_\_\_\_\_ 4.  $9,\underline{0}20 =$  \_\_\_\_\_

5.  $\underline{9}3,040 =$  \_\_\_\_\_ 6.  $85,\underline{5}12 =$  \_\_\_\_\_

7.  $\underline{9},103 =$  \_\_\_\_\_ 8.  $\underline{1}43,017 =$  \_\_\_\_\_

9.  $21,\underline{5}72 =$  \_\_\_\_\_ 10.  $4,\underline{0}95 =$  \_\_\_\_\_

---

**Question 12**

Round 4358 to the nearest thousand.

Round 627,187 to the nearest ten.

## Compare Numbers

### Question13

Compare. Write  $<$ ,  $>$ , or  $=$

$$3,489 \bigcirc 3,578$$

$$342,355 \bigcirc 314,235$$

$$25,899 \bigcirc 25,890$$

$$75,673 \bigcirc 75,673$$

$$452,236 \bigcirc 235,032$$

### Question14

Write the numbers in order from *least* to *greatest*.

15,867 ; 15,394 ; 15,948 ; 15,493

\_\_\_\_\_

### Question 15

Write the numbers in order from *greatest* to *least*.

252,484 ; 259,793 ; 258,932

\_\_\_\_\_

**Question16.**

- a. Two brands of swimming pools cost \$1,737 and \$1,497. Which is the lesser price?

- b. Who received the greatest score?

Arcade Game Score	
You	124,590
Newton	142,570
Descartes	142,580

**Question17.**

- a. What is the number?  
The number has two periods.  
The thousands period is written as fifty-seven thousand in word form.  
The ones period is written as  $200 + 40 + 5$  in expanded form.

- b. Write the greatest number possible using each number card once. Then write the least six-digit number possible.

3	9	5	1	4	7
---	---	---	---	---	---

Greatest: \_\_\_\_\_

Least: \_\_\_\_\_