

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القيمة المكانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-23 16:41:19

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: أحمد فتحي

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

أوراق عمل النشاط الكتابي الأول

1

عرض بوربوينت حل درس حل المسائل الكلامية المكونة من عدة خطوات

2

كتاب Book Resource Assessment منهج ريفيل

3

حل الدرس الثاني خاصة التوزيع

4

حل أوراق عمل الوحدة الثانية منهج ريفيل

5

مراجعة الوحدة الأولى الصف الرابع

استخدمي مخطط القيمة المكانية للإجابة عما يلي ..

دورة الملايين			دورة الآلاف			دورة الآحاد		
المئات	العشرات	الأحاد	المئات	العشرات	الأحاد	المئات	العشرات	الأحاد
		8	3	0	4	4	2	1

(1) الرقم 8 له قيمة $8 \times \dots$ (2) الرقم 3 له قيمة $3 \times \dots$ (3) قيمة هي $100,000 \times$

(4) يقع في منزلة المئات

(5) الرقم 1 يقع في منزلة

(6) يمثل الرقم في منزلة مئات الآلاف 10 اضعاف

القيمة التي سيمثلها إذا كان في المنزلة

(7) قيمة الرقم في منزلة الآلاف تبلغ

اضعاف القيمة التي يمثلها الرقم الموجود في منزلة

المئات

القيمة المكانية ..

اختر لكل تعريف المصطلح الصحيح من المفردات :

- يتم تحديد قيمة الرقم عن طريق مكان الرقم في العدد (الأرقام – القيمة المكانية)
- تستخدم الرموز في كتابة الأعداد الكلية (الأرقام – القيمة المكانية)

ضعي دائرة حول المنزلة الصحيحة للرقم واكتبي

قيمتها ..

القيمة		المنزلة		العدد
$7 \times \dots$	آلاف	آحاد	45,802
$7 \times \dots$	مئات	مليون	7,320,000
$6 \times \dots$	مئات	عشرات	666,322
$6 \times \dots$	الألوف	الألوف	8,625
$6 \times \dots$	مئات	عشرات	

اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية ..

$$4,000,000 + 700,000 + 90,000 + 3,000 + 200 +$$

$$10 + 6$$

(.....)

$$300,000 + 90,000 + 5,000 + 10 + 6$$

(.....)

اكتب الاعداد التالية بالصيغة الكلامية ..

1,133,00

(.....)

47,176

(.....)

اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية ..

سبع ملايين واربعمئة وثلاثون ألفاً ومئتان وتسعة

عشر

(.....)

مئتان وسبعون ألفاً واربعمئة

(.....)

قراءة وكتابة الأعداد ..

اختر :

- طريقة كتابة الاعداد بتحديد مجموع قيمة كل رقم (دورة - الصيغة القياسية - الصيغة الموسعة - الصيغة الكلامية)
- كل مجموعة من ثلاثة ارقام في مخطط القيمة المكانية (دورة - الصيغة القياسية - الصيغة الموسعة - الصيغة الكلامية)
- الطريقة المعتادة لكتابة عدد باستخدام الارقام (دورة - الصيغة القياسية - الصيغة الموسعة - الصيغة الكلامية)
- طريقة كتابة العدد باستخدام الكلمات (دورة - الصيغة القياسية - الصيغة الموسعة - الصيغة الكلامية)

اكتب ما يلي ..

(1) الصيغة القياسية : 8,499,300

(2) الصيغة الموسعة :

(3) الصيغة الكلامية :

اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية ..

$$6,000,000 + 500,000 + 90,000 + 200 + 10 + 6$$

(.....)

$$700,000 + 90,000 + 6,000 + 100 + 8$$

(.....)

$$40,000 + 9,000 + 700 + 20 + 8$$

(.....)

اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية ..

خمس ملايين وسبعمئة وستون ألفاً وثلاثة عشر

(.....)

مئتان سبعون ألفاً وأربعمئة وخمسون

(.....)

مليوناً وثلاثمائة وأحد عشر ألفاً

(.....)

ستون ألفاً وأربعمئة وتسعون

(.....)

لكي أكتب العدد بالصيغة القياسية ..

مثال : ثلاثمائة وتسعة وأربعون ألفاً وخمسة وعشرون.

اكتب العدد بالصيغة القياسية (ألفاً - مليوناً) ثم ارسم

فراغات لكي أكتب العدد بالترتيب :

ثم أضع في كل حلقة 3 أرقام فقط .. فأضع أصفاراً

في الفراغات لكي أحافظ على قيمة العدد

349,025

قراءة وكتابة الأعداد (تمارين إضافية)

اكتب ما يلي ..

(1) الصيغة القياسية : 759,400

(2) الصيغة الموسعة :

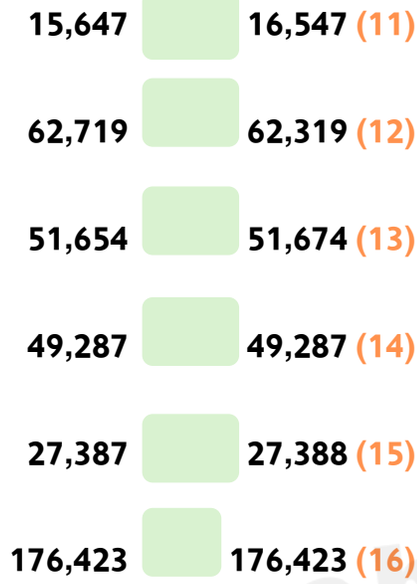
(3) الصيغة الكلامية :

اكتب ما يلي ..

(1) الصيغة القياسية : 9,210,300

(2) الصيغة الموسعة :

(3) الصيغة الكلامية :



ترتيب الأعداد

258,103 – 248,034 – 285,091 – 248,934

الآلاف			الأحاد		
المئات	العشرات	الأحاد	المئات	العشرات	الأحاد

مقارنة الأعداد

خط الأعداد هو خط توجد عليه اعداد مرتبة على

مسافات منتظمة. يمكنك استخدام خط الأعداد

لمقارنة الأعداد. استخدم هذه الرموز لتوضيح طبيعة

ارتباط الأعداد ببعضها البعض.

(أكبر – يساوي – أصغر)

قارن بين الأعداد التالية > أو < أو =

8,236  7,918 (1)

2,965  4,231 (2)

5,139  5,391 (3)

7,004  6,012 (4)

11,219  3,875 (5)

9,530  9,530 (6)

2,147  21,420 (7)

43,908  4,398 (8)

37,856  37,856 (9)

92,802  83,912 (10)

12,378 – 12,783 – 12,873

الآلاف			الأحاد		
المئات	العشرات	الأحاد	المئات	العشرات	الأحاد

رتبي الأعداد من الأكبر الى الأصغر ..

189,143 – 819,143 – 800,154

911,345 – 910,564 – 901,536 – 911,453

رتبي الأعداد من الأصغر الى الأكبر ..

656,143 – 665,143 – 665,154

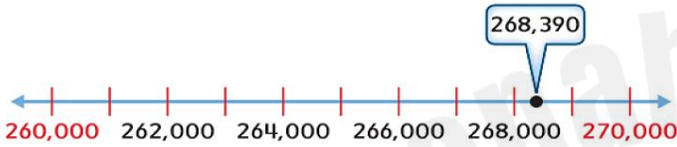
22,345 – 22,564 – 22,536 – 22,453

اكتبي ثلاثة أعداد مكونة 5 من الأرقام التالية
(6 – 2 – 5 – 8 – 1) ثم رتبها من الأكبر الى
الأصغر

تقريب الأعداد

انظر الى خط الأعداد. يقع العدد 268,390 بين

العددين 260,000 – 270,000



قربي الى المنزلة المطلوبة ..

العدد	المنزلة	العدد بعد التقريب
41,622	عشرات الألوف
318,363	مئات
7,958,620	مليون
778,256	عشرات
310,200	ألوف

عند تحديد المنزلة فنقوم بالتالي :

- نضع خط تحت أول رقم بعد الاصفار
- ونكتب المنزلة
- مثال :

45,669 → 45,700

- أول رقم بعد الاصفار هو 7
- المنزلة هي (المئات)

عند القيام بالتقريب فنقوم بالتالي :

- نضع خط تحت المنزلة المطلوبة
- نرى الرقم الذي قبله

(أ) هل جاري كريم فأضيف واحد

(ب) هل جاري بخيل. فأبقى كما أنا

الجيران البخلاء هم : 0 . 1 . 2 . 3 . 4

الجيران الكرماء هم : 5 . 6 . 7 . 8 . 9

حددي المنزلة المقرب اليها العدد ..

العدد	المنزلة	العدد بعد التقريب
45,226	45,000
875,966	880,000
9,203,666	9,000,000
63,325	63,330
475,216	475,200