

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني في درس القيمة المكانية

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 13-12-2023 09:44:46 | اسم المدرس: ناعمة الشحية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

[اختبار تحصيلي نموذج ثاني مع الإجابات](#)

1

[اختبار تحصيلي مع نموذج الإجابة](#)

2

[نماذج اختبارات قصيرة أولى مع الإجابات](#)

3

[مراجعة المادة](#)

4

[مذكرة جدول الضرب](#)

5

هيا يا بطل .. ما القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ؟

..... = ١٧٦ = ٢١٣
..... = ٦٧٣٤ = ٥٤٣٢
..... = ٧٦٥٤ = ٣٢٤٠
..... = ٢٧٤٥ = ٩٣٤٥



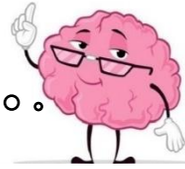
١- ما القيمة التي تساوي :

..... = ٨ عشرات = ٤ مئات
..... = ٤٤ عشرة = ٥ آحاد
..... = ١٠ مئات = ٦ عشرات
..... = ٥٠ عشرة = ٤ مئات

أنا أستطيع أن أذكر القيمة المكانية لكل رقم في الأعداد من أربع أرقام



هيا يا عبقرى



١- قيمة الرقم ٦ في العدد ٢٦١٢ :

٦٠٠٠ ○ ٦٠ ○ ٦٠٠ ○ ٦ ○

٢- قيمة الرقم ٢ في العدد ٣٤٢٥ :

٢ آحاد ○ ٢٠ آحاد ○ ٢ عشرات ○ ٢٠ عشرة

٣- في أي عدد يكون للرقم ٣ قيمة مكانية تساوي ٣٠ ؟

١٤٦٣ ○ ٣٦٧٢ ○ ١٢٣٤ ○ ٨٣٤٠ ○

٤- ما القيمة التي تساوي ٨ مئات ؟

٨ ○ ٨٠٠ ○ ٨٠٠٠ ○ ٨٠ ○

٥- ما القيمة التي تساوي ٤ مئات ؟

٤ آحاد ○ ٤٠ آحاد ○ ٤٠٠ عشرة ○ ٤٠ عشرة

عنوان الدرس : القيمة المكانية

هيا يا بطل .. ما القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ؟

..... = ١٧٦ = ٢١٣
..... = ٦٧٣٤ = ٥٤٣٢
..... = ٧٦٥٤ = ٣٢٤٠
..... = ٢٧٤٥ = ٩٣٤٥



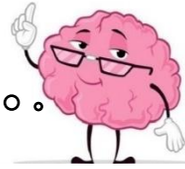
١- ما القيمة التي تساوي :

..... = ٨ عشرات = ٤ مئات
..... = ٤٤ عشرة = ٥ آحاد
..... = ١٠ مئات = ٦ عشرات
..... = ٥٠ عشرة = ٤ مئات

أنا أستطيع أن أذكر القيمة المكانية لكل رقم في الأعداد من أربع أرقام



هيا يا عبقرى



١- قيمة الرقم ٦ في العدد ٢٦١٢ :

٦٠٠٠ ○ ٦٠ ○ ٦٠٠ ○ ٦ ○

٢- قيمة الرقم ٢ في العدد ٣٤٢٥ :

٢ آحاد ○ ٢٠ آحاد ○ ٢ عشرات ○ ٢٠ عشرة

٣- في أي عدد يكون للرقم ٣ قيمة مكانية تساوي ٣٠ ؟

١٤٦٣ ○ ٣٦٧٢ ○ ١٢٣٤ ○ ٨٣٤٠ ○

٤- ما القيمة التي تساوي ٨ مئات ؟

٨ ○ ٨٠٠ ○ ٨٠٠٠ ○ ٨٠ ○

٥- ما القيمة التي تساوي ٤ مئات ؟

٤ آحاد ○ ٤٠ آحاد ○ ٤٠٠ عشرة ○ ٤٠ عشرة