

بطاقات التعلم الذاتي - الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى: الأعداد الكبيرة	المادة: الرياضيات	بطاقة رقم: (١)
الموضوع: الأعداد ضمن ٩٩٩٩٩	الدرس: الأول	الصف: الرابع

عزيزي الطالب، أتتوقعُ مِنْكَ فِي نِهايَةِ النَّمْوَذَجِ أَنْ تَكُونَ قَادِرًا عَلَىَ:

١. يقرأ أعداداً ضمن مئات الآلاف قراءة صحيحة.
٢. يكتب أعداداً ضمن مئات الآلاف بالكلمات.
٣. يكتب أعداداً ضمن مئات الآلاف بالصورة الموسعة.



تمهيد:

اقرأ الأعداد التالية:

٢٣٩٥٥ ، ٢٥٠٠٠ ، ٩٢٥٦

اكتب الأعداد التالية بالكلمات:

..... = ٦٠٠

..... = ٢٧٢٨٤

اكتب الأعداد التالية بالصورة الموسعة:

..... + + = ٢٥١

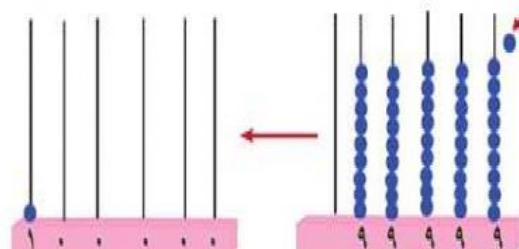
..... + + + = ٤٨٥٣٦

لاحظ عزيزي الطالب أن أكبر عدد مكون من ٥ منازل هو العدد ٩٩٩٩٩
العدد التالي للعدد ٩٩٩٩٩ هو $99999 + 1 = 100000$ وهذا العدد مكون من ٦ منازل و يقرأ مئة ألف

الآلاف			الوحدات		
مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد
٩	٩	٩	٩	٩	٩
					١
١	٠	٠	٠	٠	٠

+

..... + = ١ + ٩٩٩٩٩ و يقرأ (مئة ألف)



تعدين:

لقراءة عدد مكون من ٦ منازل أجزاء العدد كل ٣ منازل معاً من اليمين، المنازل الأولى تسمى الوحدات والمنازل الثلاثة الأخرى تسمى الآلاف، وأقرأ الآلاف ثم الوحدات.

مثال ١ : اقرأ الأعداد التالية:

✓ ٧٠٠ ٠٠٠ يقرأ سبعمائة ألف

✓ ٥٣٠ ٤٠٠ يقرأ خمسمائة وثلاثون ألفاً وأربعين

✓ ٢٥٣ ٦٤١ يقرأ مئتان وثلاثة وخمسون ألفاً وستمائة وواحد وأربعون

تدريب ١ : اقرأ الأعداد التالية:

٩٩٩٣٢١ ، ٣٠٩٢٤٤ ، ٧٢٠٠٠ ، ٣٠٠٠٠

مثال ٢ : اكتب الأعداد التالية بالكلمات:

✓ ٩٠٠٠٠ يكتب تسعمائة ألف

✓ ٧٠٠٣٠٦ يكتب سبعمائة ألف وثلاثمائة وستة

✓ ١١٥٠٢٠ يكتب مئة وخمسة عشر ألفاً وعشرون

تدريب ٢ : اكتب الأعداد التالية بالكلمات:

..... = ٨٠٠٠٠

..... = ٣٠٠٢٠٠

..... = ٦٢٠٨٤٢



مثال ٣: اكتب الأعداد التالية بالصورة الموسعة:

$$٧٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٨٠٠٠ + ٦٠ + ٢ = ٧٥٤٨٦٢ \checkmark$$

$$٤٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٠ + ١ = ٤٨٥٢٠١ \checkmark$$

تدريب ٣: اكتب الأعداد التالية بالصورة الموسعة:

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = ٧٢١٤٢٥$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = ٥٠٦٩٣٢$$

اختر الإجابة الصحيحة:

نشاط ختامي

العدد مئة ألف وثمانمائة وسبعة وعشرون يكتب:

العدد ستمائة وتسعون ألفاً وخمسينية وثمانية وسبعون يكتب:

نشاط إضافي: أكمل الفراغ:

❖ أكبر عدد من ٦ منازل هو

$$\dots = ٤٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٨٠٠ + ٧٠ + ٥ + ٣ ❖$$

