

مادة معالجة في مادة

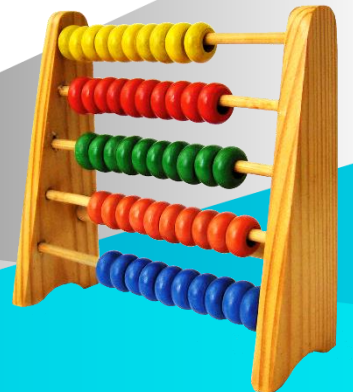
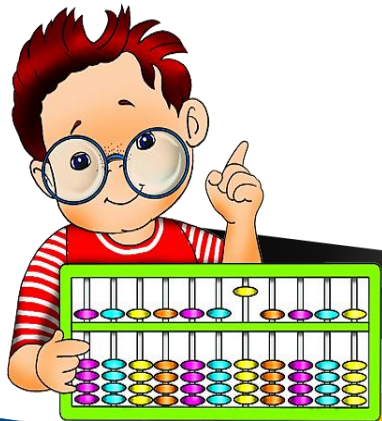
الرياضيات

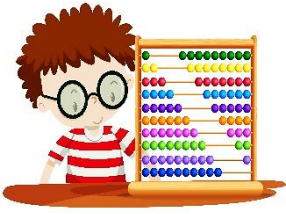
للفف الثالث الأساسي

إعداد

لجنة الصف الثالث

٢٠٢٣-٢٠٢٢





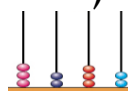
الموضوع / الأعداد ضمن ٩٩٩٩



نشاط رقم (١): أكمل المتتالية العددية:

- العدد سبعمئة وواحد وعشرون تكتب
- الرقم الذي له اقل قيمة منزلية في العدد ٨١٧ هو

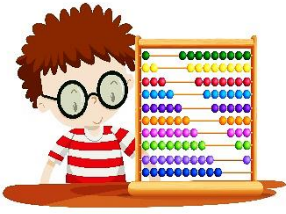
نشاط رقم (٢): اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١٠ مئات تساوي (١٠٠٠ ، ١٠٠١ ، ١٠١٠)
- العدد التالي للعدد ٩٩٩ هو (١٠٠١ ، ٩٩٨ ، ١٠٠٠)
- أصغر عدد من ٤ منازل هو (١٠٠٠ ، ١٠٠١ ، ٩٩٩٩)
- ١٦ مئة تساوي (١٦٠٠ ، ١٠٠٦ ، ١٦٥)
- العدد خمسة آلاف وأربعمئة وثلاثون يكتب بالرموز
(٣٤٠٥ ، ٥٤٣٠ ، ٤٥٣٠)
- العدد الممثل على المعداد

(٢٢٢٣ ، ٣٣٢٢ ، ٣٢٣٢)

نشاط رقم (٣): أكمل:



١. ثلاثة الاف وسبعمئة وأربعة وعشرون =
٢. العدد ثمانية آلاف وخمسمائة وأربعون يكتب =
٣. أصغر عدد يتكون من الأرقام (٨ ، ٢ ، ١ ، ٦) هو



الموضوع / القيمة المنزلية



نشاط رقم (١): أكمل بالعدد المناسب:

* القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٥٧٣٢ هو

* ٢٦٣٨ = آحاد + عشرات + مئات + آلاف



* + + + = ٨٤١٧

* = ٥٠٠ + ٧٠٠٠ + ٤٠ + ٩

* ٧ مئات + ٥ ألوف + ٦ آحاد =

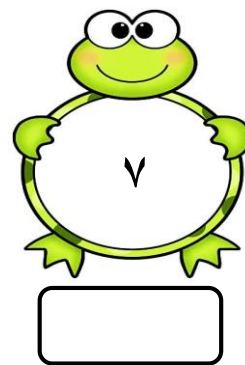
نشاط رقم (٢): اكتب قيمة العدد الذي تحته خط:

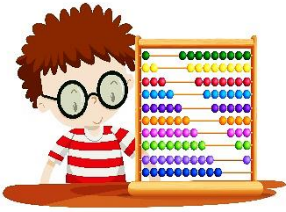
٩٩٩٩	٥٦٧٨	٤٥٢٧	٢٥٣٩	٨٦٠٣
.....

نشاط رقم (٣): اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- العدد سبعة آلاف وستمئة وأربعون (٧٦٤٠ ، ٦٧٤٠ ، ٤٠٧٦)
- ٤ عشرات و ٦ مئات و ٨ آلاف و ٦ آحاد (٦٨٦٤ ، ٦٤٦٨ ، ٨٦٤٦)
- هو ٦٠٠ + ٥٠٠٠ + ٥ + ٣٠ (٣٥٦٥ ، ٥٦٣٥ ، ٣٥٦٨)
- قيمة الرقم الذي تحته خط في العدد ٩٩٥٨٣ (٩٠٠ ، ٩٠٠٠ ، ٩٠)
- قيمة الرقم الذي تحته خط في العدد ٧٢٤١٥ (١٠٠٠ ، ١٠ ، ١٠٠)

نشاط رقم (٤): اكتب أعدادًا من ٤ منازل تكون فيه القيمة المنزلية للرقم ٧ كما هو مطلوب:





الموضوع / المقارنة بين عددين ضمن ٩٩٩٩



نشاط رقم (١): اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:



- العدد السابق للعدد ٥٤٠٠ هو (٥٣٠٠ ، ٥٣٩٩ ، ٥٤٩٩)
- العدد التالي للعدد ٦٢٥٩ هو (٦٢٦٠ ، ٦٢٤٩ ، ٦٢٥٨)
- أصغر عدد مكون من الأرقام التالية (٥،٦،٢،٣) هو (٢٣٥٦ ، ٣٢٥٦ ، ٢٣٥٦)
- العدد ٣٤٠٧ أصغر من العدد (٣٠٤٧ ، ٤٠٧٣ ، ٣٤٠٠)
- ١٣٤ > ٤٩٨٦ الرقم الذي يجعل المقارنة صحيحة: (٧ ، ٢ ، ٣)

نشاط رقم (٢): ضع إشارة < أو > أو = الفراغ:



٧٨٥	٦٧٠
٨٠٦١	٨٦٠١
٣٧٤٥	٣٧٤٥
٥٠٦٠	ستة آلاف وخمسمئة
٤٣١٢	٤٠٠٠ + ٣٠٠ + ١٠ + ٢

نشاط رقم (٣): رتب الأعداد ترتيباً تصاعدياً:



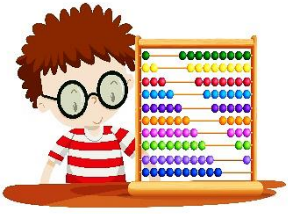
٨٦٧٨	٢٠٢٣	٤٥١٢	٨٦٨
.....

نشاط رقم (٤): رتب الأعداد ترتيباً تصاعدياً:



٥٦٤٧	٣٠٢٧	٨٠٠٢	٤٠٥٧
.....





التقريب لأقرب عشرة، لأقرب مئة، لأقرب ألف



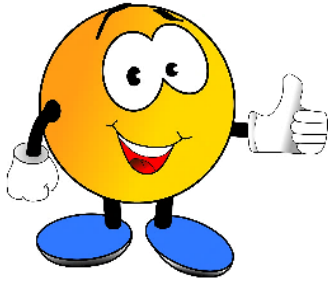
نشاط رقم (١): استعن بخط الأعداد وقرب حسب المطلوب:



١. العدد ٤٨٣٠ لأقرب مئة

٢. العدد ٤٣٢٠ لأقرب ألف

نشاط رقم (٢): قرب حسب المطلوب:



✓ ٥٨٤٢ لأقرب ألف

✓ ٧٩٤٦ لأقرب مئة

✓ ٧٩٠٠ لأقرب ألف

✓ ٤٢٨٣ لأقرب عشرة

نشاط رقم (٣): اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

• العدد ١٢١٥ لأقرب ألف (٣٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ١٠٠٠)

• العدد ٤٦٣٥ لأقرب مئة (٤٧٠٠ ، ٤٠٠٠ ، ٤٦٠٠)

• العدد ٥٠٢١ لأقرب عشرة (٥٠٢٠ ، ٥٢٠٠ ، ٥٠٠٠)

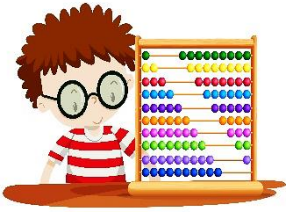
نشاط (٤): أجب عن المسألة اللفظية التالية:

• اشترى تاجر سيارة بمبلغ ٥٣٦٠ ديناراً، ثم باعها بمبلغ ٥٩٠٠ دينار، قدر الربح الذي كسبه

التاجر.



الحل /



الموضوع / جمع عددين ضمن ٩٩٩٩ دون حمل



نشاط رقم (١): جد ناتج الجمع عمودياً:



١ ١ ٢

٥ ٢ ٦ ٧

٤ ١ ٣ ٤

$$\begin{array}{r} ٥ \ ٢ \ ٢ \ ٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١ \ ٢ \ ٢ \ ١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \ ٢ \ ٢ \ ٣ + \\ \hline \end{array}$$

نشاط (٢): جد ناتج الجمع أفقياً:



$$\boxed{} = ٤٢٣٢ + ٣٤٥٧$$

$$\boxed{} = ٢٤٥٦ + ٦٥٠٠$$

نشاط (٣): جد ناتج الجمع وتحقق بالتبديل:



$$\boxed{} = ٤١٣٤ + ١٧٦٣$$

$$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{} \quad \text{التحقق:}$$

نشاط (٤): جد ناتج الجمع وتحقق من معقولية الجواب بالتقدير:



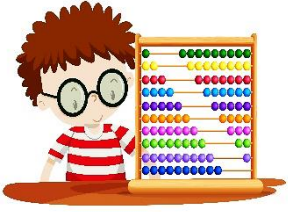
$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{} + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

التحقق /

$$\begin{array}{r} ٦ \ ٤ \ ٣ \ ٠ \\ ٢ \ ٥ \ ١ \ ٥ + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

العدد قريب من العدد أي أن الجواب معقول.





الموضوع / جمع عددين ضمن ٩٩٩٩ مع الحمل



نشاط رقم (١): جد ناتج الجمع عمودياً:



٢ ٩ ٩ ٩

٦ ١ ٣ ٦

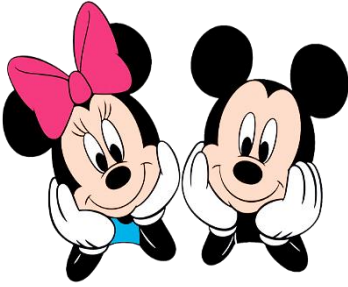
٢ ٤ ٧ ٨

$$\begin{array}{r} ٢٩٩٩ \\ + ٤٠٠٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١٣٦ \\ + ٢٥٢٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٤٧٨ \\ + ٣١١٣ \\ \hline \end{array}$$

نشاط (٢): جد ناتج الجمع وتحقق بالتبديل:



$$\boxed{} = ٢٨٠٥ + ٣٠١٦$$

$$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{} \text{ :التحقق}$$

$$\boxed{} = ٤٦١٩ + ٢٤٥٣$$

$$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{} \text{ :التحقق}$$

نشاط (٣): جد ناتج ما يلي ذهنياً:



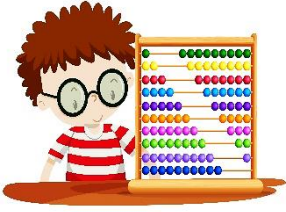
أحسننت

$$\boxed{} = ٣٥٠٠ + ٣٥٠٠ *$$

$$\boxed{} = ٢٢٢٢ + ٣٣٣٣ *$$

$$\boxed{} = ١٥٠٠ + ٦٥٠٠ *$$

$$\boxed{} = ١٨٠٠ + ٧٢٠٠ *$$



الموضوع / طرح الأعداد ضمن ٩٩٩٩



نشاط رقم (١): اكتب عمودياً واطرح:



$$\boxed{} = ١٣٠ - ٦٥٤$$

نشاط (٢): جد باقي الطرح:

٢ ٩ ٢ ٤

٨ ٤ ٩ ٠

٤ ٥ ٦ ٨

١	٠	٠	٠

٣	١	٤	٠

٢	٣	٦	٥

نشاط رقم (٣): ا طرح وتحقق بالجمع:

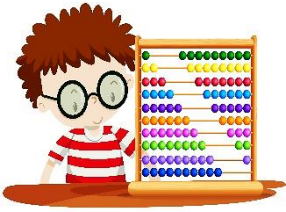
$$\dots\dots\dots = ٧٠٠٤ - ٨٨٧٩$$

$$\dots\dots\dots = ٤٣٢١ - ٨٧٦٥$$

التحقق = +

التحقق = +





الموضوع / طرح الأعداد ضمن ٩٩٩٩ مع الاستلاف



نشاط رقم (١): اكتب عمودياً واطرح:



	-

$$\square = 3214 - 6432$$

	-

$$\square = 2456 - 6500$$

نشاط (٢): جد باقي الطرح:



$$\begin{array}{r} 8000 \\ - 1534 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8080 \\ - 3770 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4871 \\ - 1235 \\ \hline \end{array}$$

نشاط رقم (٣): اكتب الأرقام في ☐ لتكون العملية صحيحة:

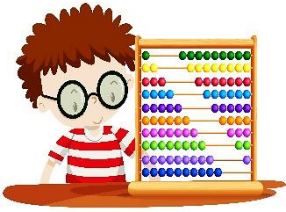


$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - 5243 \\ \hline 3728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 \square 7 \\ - 4 \square 6 \square \\ \hline 1834 \end{array}$$

• حلت النكبة بالشعب الفلسطيني عندما هاجروا من ديارهم عام ١٩٤٨ م. كم عاماً مضى

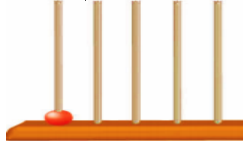
على النكبة؟ الحل:



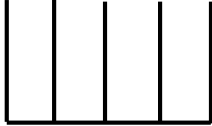
الموضوع / الأعداد ضمن ٩٩٩٩٩



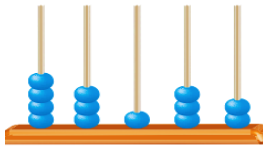
نشاط رقم (١): أكمل حسب المطلوب:



(١) العدد يقرأ



(٢) يمثل العدد التالي على المعداد ٢٨٧٥٢



(٣) اكتب العدد الممثل على المعداد

نشاط (٢): أكمل الفراغ:



✓ سبعون ألفاً =

✓ ستون ألفاً وواحد =

✓ ٧٣٩٢٥ = + + + +

✓ ٥٦٧٩٨ = مئات + عشرات + أحاد الألف + أحاد + عشرات الألف

نشاط (٣): أجب عن المسألة اللفظية الآتية التالية:



* مزرعتان للدجاج في الأولى ٥٣٨٧ دجاجة وفي الثانية ٣٧٧٨ دجاجة. كم يزيد عدد الدجاج

في المزرعة الأولى عن الثانية؟

الحل:

