

3

تدريبات مراجعة

لبداية الفصل الدراسي الأول في

مادة الرياضيات

للف الثالث الابتدائي

إعداد : لجنة الصف الثالث الابتدائي

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

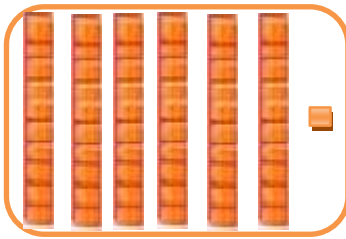
الأعداد ضمن ٩٩٩

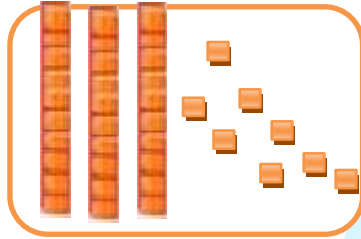
نشاط (١) : اقرأ الأعداد التالية :

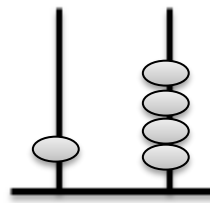
١٢ ، ٢٥ ، ٧٢ ، ٥٠ ، ٣٢ ، ٩٠ ، ١٠٠ ،
١٥٦ ، ٢٥١ ، ١٤٧ ، ٢٥٨ ، ٩٦٣ ، ٧٤١ ،

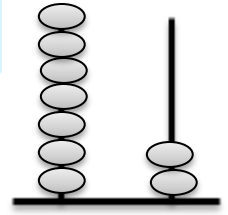
نشاط رقم (٢) اكتب الأعداد التي تسمعها من المعلم :

نشاط رقم (٣) : اكتب العدد الممثل بحسب ما يلي :









نشاط رقم (٤) : اكتب الأعداد التالية بالصورة الموسعة :

- ٤٩ = ----- آحاد + ----- عشرات
- ١٣٦ = ----- آحاد + ----- عشرات + ----- مئات
- ----- + ----- + ----- = ١٩٢
- ----- + ----- + ----- = ١٠٠

نشاط (٥) : اكتب الأعداد التالية بالصورة المختصرة :

- ٤ آحاد + ٥ عشرات + ٢ مئات = -----
- ٨ عشرات + ١ مئاة + ٢ آحاد = -----
- ٠ آحاد + ٧ عشرات + ٩ مئاة = -----
- ٩ آحاد + ٤ مئاة = -----

نشاط (٦) اكتب قيمة الرقم المشار اليه :

٦١٤ ، ٩٠١ ، ١٢٣ ، ٤٧



نشاط (٧) : اكتب الأعداد التالية بالرموز :

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| ❖ واحد وستون ----- | ثمانون ----- |
| ❖ مئتان وست وخمسون ----- | مئة و واحد وأربعون ----- |
| ❖ ثلاثمئة وتسعة عشر ----- | خمسمة ----- |
| ❖ مئة وستة وسبعون ----- | أربعمئة وتسعة وثلاثون ----- |

نشاط (٨) : اكتب ما يلي :

العدد التالي:	٢ ٨٦ -----	٧٠٠ -----	٤٩٠ -----	١١٩ -----
العدد السابق:	٢٠١ -----	٦١١ -----	٩٥٨ -----	١٤٩ -----

نشاط (٩) : رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

١٨٦ ، ٨١ ، ٨١٦ ، ٦١٨

رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

٥٦ ، ٥٦٩ ، ٦٥٠ ، ٣٥٦

نشاط (١٠) : قارن بين الأعداد بوضع إشارة < او > او = :

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| ٣٢١ ○ ٥٩ | ٣٦١ ○ ١٣٦ |
| ٢٤٥ ○ مئتان وخمسة وأربعون | ○ مئة وخمسة وعشرون |
| | ○ ثلاثمئة وستة عشر |

نشاط (١١) : ضع رقماً في ليكون العدد حسب المطلوب.

(١) عدد زوجي: ٤ _____

(٢) عدد فردي: ٢٥ _____

(٣) عدد فردي: ٥٠ _____

(٤) عدد زوجي: ٣٩ _____



جمع الأعداد ضمن ٩٩٩

نشاط (١): جد ناتج جمع الأعداد:

$$\begin{array}{l} \text{○} = 75 + 312 \\ \text{○} = 465 + 325 \\ \text{○} = 132 + 822 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{○} = 24 + 21 \\ \text{○} = 348 + 612 \\ \text{○} = 681 + 150 \end{array}$$

نشاط (٢): جد ناتج الجمع عمودياً:

$$\begin{array}{r} 197 \\ + 25 \\ \hline \text{○} \end{array} \quad \begin{array}{r} 284 \\ + 325 \\ \hline \text{○} \end{array} \quad \begin{array}{r} 902 \\ + 575 \\ \hline \text{○} \end{array} \quad \begin{array}{r} 215 \\ + 332 \\ \hline \text{○} \end{array}$$

نشاط (٣):

في مدرسة أساسية عدد طلاب الصف الأول ١٢٧ طالباً وعدد طلاب الصف الثاني ١١٠ طالباً وعدد طلاب الصف الثالث ٥٨، كم عدد جميع الطلاب؟

الحل / -----

طرح الأعداد ضمن ٩٩٩

نشاط (١): جد ناتج الطرح:

$$\text{-----} = 265 - 765$$

$$\text{-----} = 101 - 299$$

$$\text{-----} = 300 - 540$$

$$\text{-----} = 15 - 34$$

$$\text{-----} = 28 - 42$$

$$\text{-----} = 237 - 583$$

نشاط (٢) : جد ناتج الطرح عمودياً :

٥٧٥

٧٤٢

٤٥٥

٦٦

٢١٩

٢٢٥

الكسور والزمن

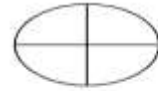
نشاط (١) : ظلّل بحسب الكسر :



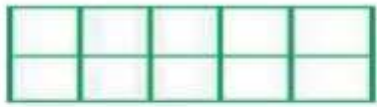
$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{5}$

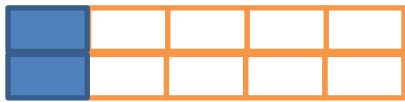


$\frac{1}{8}$

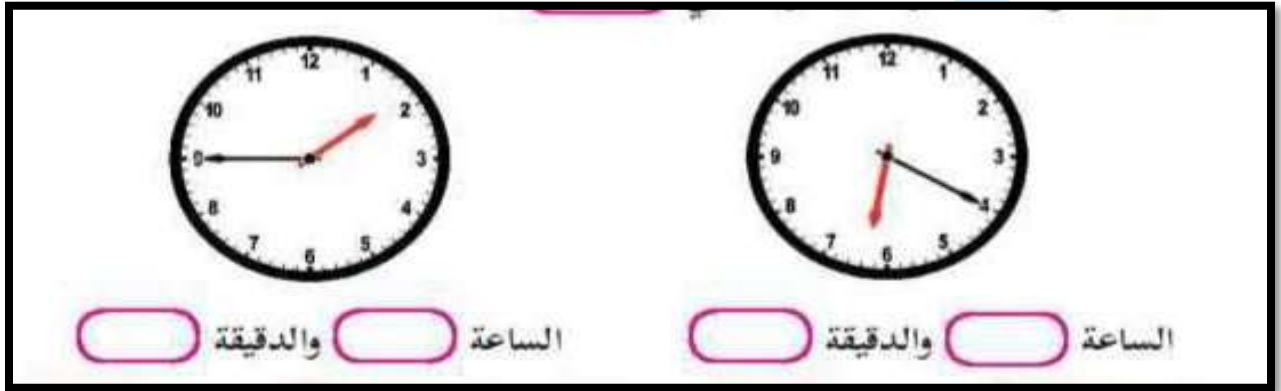
نشاط (٢) احصر حسب الكسر المعطى :

$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$

نشاط (٣) أكمل الجدول التالي:

الكسر لفظاً	رمز الكسر	رسم يمثل الكسر
ربع	$\frac{1}{4}$	
خمس		

نشاط (٤) : اقرأ الساعة و اكتب الوقت :



نشاط (٥) أكمل ما يلي:



شكل حجر النرد:.....

عدد رؤوس حجر النرد:.....

عدد أوجه حجر النرد:.....

نشاط (٦) : ضع علامة (✓) أو (x) أمام العبارات التالية:

(١) يوجد للمربع أربعة أضلاع وأربعة رؤوس.

(٢) أضلاع المستطيل متساوية.

(٣) للمثلث ثلاثة أضلاع وثلاثة رؤوس.

(٤) الخط المقابل يمثل قطعة مستقيمة.