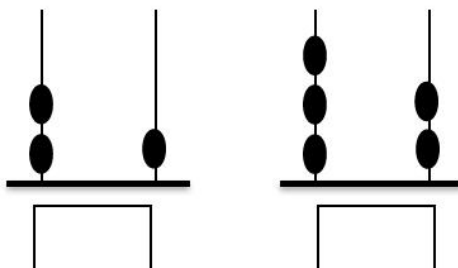
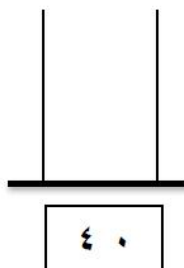
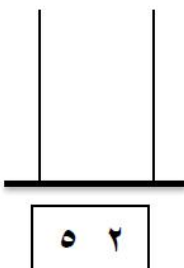
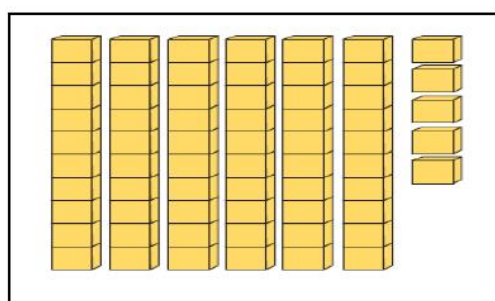
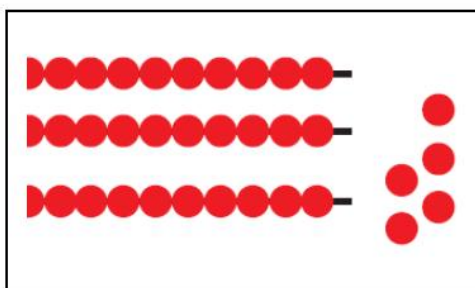
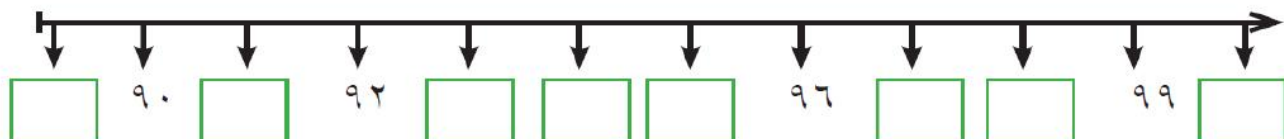




الصف الثاني / شعبة ()

السؤال الأول: أ) أكتب العدد الممثل على المعداد:**السؤال الثاني: أعيّر عن الصور الآتية بالرموز والأعداد:**

السؤال الثالث: أكتب الأعداد الناقصة على خط الأعداد:**ب) أكتب العدد السابق للأعداد:**

٨٠	<input type="text"/>
----	----------------------

١١	<input type="text"/>
----	----------------------

السؤال الرابع: أ) أكتب العدد التالي للأعداد:

<input type="text"/>	٣٠
----------------------	----

<input type="text"/>	١٥
----------------------	----

٥١	<input type="text"/>
----	----------------------

٦٧	<input type="text"/>
----	----------------------

<input type="text"/>	٩
----------------------	---

<input type="text"/>	٢٩
----------------------	----

الاسم :
الصف الثاني / شعبة ()**السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:**

$$= ٧ + ٨ \quad (١)$$

٥٠ (د)

٥ (ج)

٥١ (ب)

١٥ (أ)

$$= ٥ عشرات + ٣ عشرات \quad (٢)$$

٢٠ (د)

٨٠ (ج)

٣٠ (ب)

٥٠ (أ)

$$: ٢ + ٣ + ٤ \quad (٣)$$

٢٧ (د)

٦ (ج)

٧ (ب)

٩ (أ)

$$٩٠ = + ٣٠ \quad (٤)$$

٢٠ (د)

٦٠ (ج)

٥٠ (ب)

٣٠ (أ)

$$١٢ = + ٤ \quad (٥)$$

٧ (د)

٥ (ج)

٨ (ب)

٦ (أ)

السؤال الثاني: أكمل النمط:

* ، ٥٠ ، ٥٥ ، ٦٠ ، ،

* ، ١٠٠ ، ٩٠ ، ، ،

السؤال الثالث: جد ناتج الجمع :

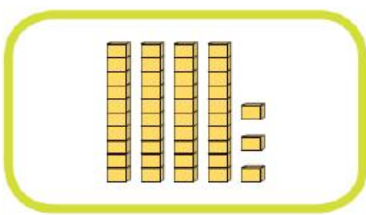
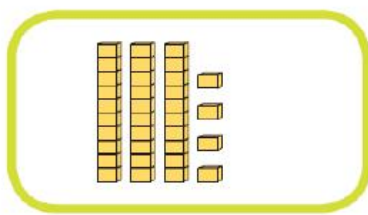
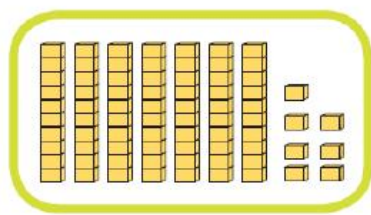
$$\boxed{} = ٢١ + ٣٧$$

$$\boxed{} = ١٢ + ١٥$$

$$\boxed{} = ٢٣ + ٦٠$$

$$\boxed{} = ٤٠ + ٤٠$$

السؤال الرابع: جد ناتج الجمع :



=

+

السؤال الخامس: أكمل بالعدد المناسب :

$$\begin{array}{r} \boxed{} 2 \\ 3 \quad \boxed{} + \\ \hline 9 \quad 8 \end{array}$$

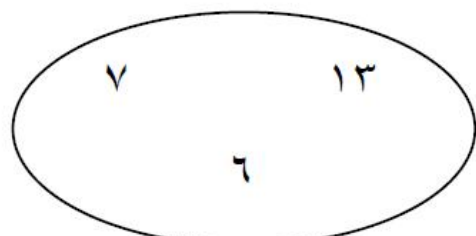
$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ 5 \quad 0 + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \\ 1 \quad 2 + \\ 3 \quad 3 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 0 \\ 2 \quad 0 + \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

السؤال السادس: كون معادلات جمع من عائلة الأعداد:



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

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

السؤال السابع: ضع إشارة < أو > أو = في الفراغ:

$$14 + 60$$

$$21 + 47$$

$$8 + 10$$

$$3 + 15$$

$$30 + 5$$

$$5 + 30$$

$$70 + 10$$

$$90$$

السؤال الثامن: جد ناتج المسائل التالية:

اشترى أحمد حقيبة بـ (٣٧) شيكلاً و مظلة بـ (٢١) شيكلاً. كم شيكلاً دفع أحمد ؟

الحل: