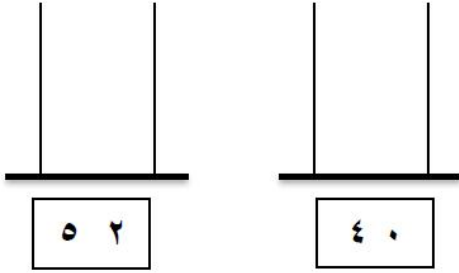
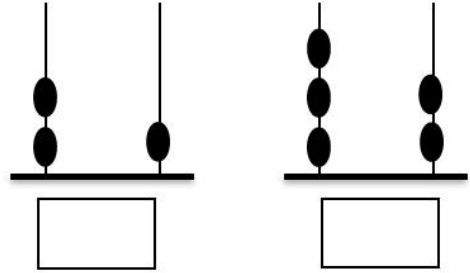


الاسم : الصف الثاني / شعبة ()

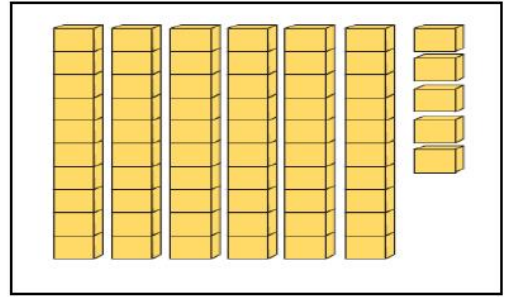
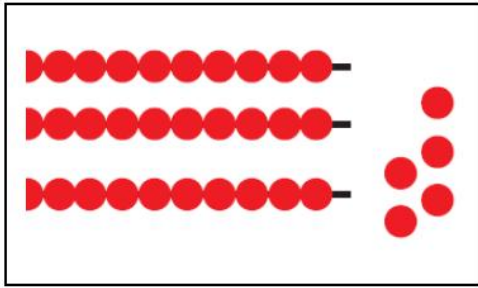
ب (مثل العدد على المعداد:



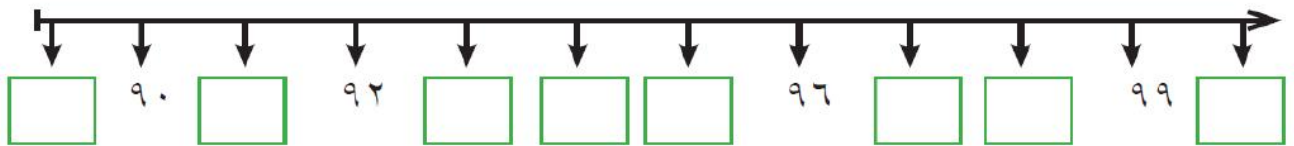
السؤال الأول: أ) أكتب العدد الممثل على المعداد:



السؤال الثاني: أعبر عن الصور الآتية بالرموز والأعداد:



السؤال الثالث: أكتب الأعداد الناقصة على خط الأعداد:



ب (أكتب العدد السابق للأعداد:

٨٠		١١	
----	--	----	--

٥١		٦٧	
----	--	----	--

السؤال الرابع: أ) أكتب العدد التالي للأعداد:

	٣٠		١٥
--	----	--	----

	٩		٢٩
--	---	--	----

السؤال الخامس: أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط :

١٩

٦٩

٧٠

١٥

السؤال السادس: أكمل :

٩ آحاد و ٥ عشرات =

..... = ٦ عشرات

..... = ٢٠ + ٥

٧٨ = آحاد + عشرات

٩٢ = عشرات + آحاد

..... + = ٨٤

السؤال السابع: أكمل النمط:

٢٠ ، ٤٠ ، ، ، ١٠٠

٢١ ، ٣١ ، ٤١ ، ،

السؤال الثامن: رتب الأعداد التالية حسب المطلوب:

٢٠ ، ٥٤ ، ٧٢ ، ٣٤

رتب الأعداد تصاعدياً :

رتب الأعداد تنازلياً :

ب) ضع دائرة حول العدد الفردي:

٢٠ ، ٨٣ ، ٩١ ، ٢٦

السؤال التاسع: أ) ضع دائرة حول العدد الزوجي:

٢٩ ، ٥٤ ، ٧٥ ، ٣٤

السؤال العاشر: ضع إشارة < أو > أو =

خمسة وثلاثون ثلاث وخمسون

٩ + ١٠ ١٠ + ٩

٩٦ ٦٩

٧ عشرات ٧٠



الاسم : الصف الثاني / شعبة ()

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

(١)	$8 + 7 =$	(أ) ١٥	(ب) ٥١	(ج) ٥	(د) ٥٠
(٢)	$5 \text{ عشرات} + 3 \text{ عشرات} =$	(أ) ٥٠	(ب) ٣٠	(ج) ٨٠	(د) ٢٠
(٣)	$2 + 3 + 4 :$	(أ) ٩	(ب) ٧	(ج) ٦	(د) ٢٧
(٤)	$90 = \dots + 30$	(أ) ٣٠	(ب) ٥٠	(ج) ٦٠	(د) ٢٠
(٥)	$12 = \dots + 4$	(أ) ٦	(ب) ٨	(ج) ٥	(د) ٧

السؤال الثاني: أكمل النمط:

* ٥٠ ، ٥٥ ، ٦٠ ، ،

* ١٠٠ ، ٩٠ ، ،

السؤال الثالث: جد ناتج الجمع:

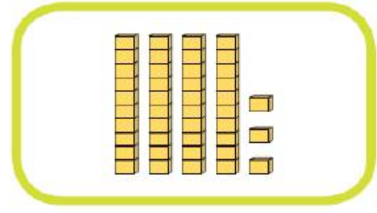
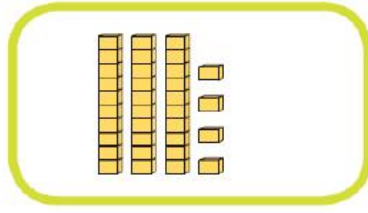
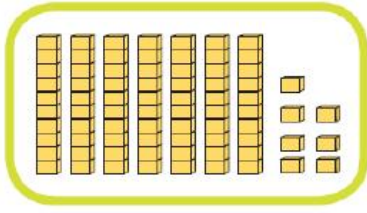
$$\boxed{} = 21 + 37$$

$$\boxed{} = 12 + 15$$

$$\boxed{} = 23 + 60$$

$$\boxed{} = 40 + 40$$

السؤال الرابع: جد ناتج الجمع :

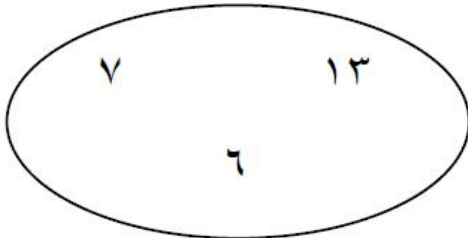


_____ = _____ + _____

السؤال الخامس: أكمل بالعدد المناسب :

$\begin{array}{r} \square \quad 2 \\ 3 \quad \square + \\ \hline 9 \quad 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ 5 \quad 0 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \\ 1 \quad 2 + \\ 3 \quad 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 8 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \quad 0 \\ 2 \quad 0 + \\ \hline \square \end{array}$
---	---	--	---	---

السؤال السادس: كون معادلات جمع من عائلة الأعداد:



..... = +

..... = +

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

$14 + 60 \quad \square$	$21 + 47 \quad \square$	$8 + 10 \quad \square$	$3 + 15 \quad \square$
$30 + 5 \quad \square$	$5 + 30 \quad \square$	$70 + 10 \quad \square$	$90 \quad \square$

السؤال الثامن: جد ناتج المسائل التالية:

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

الحل: