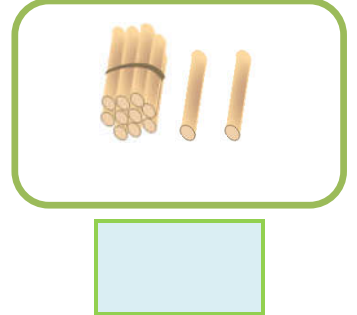
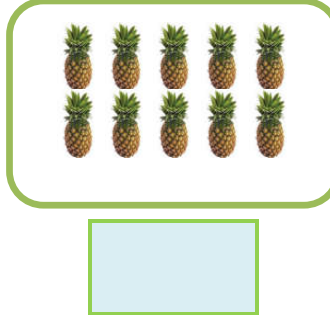
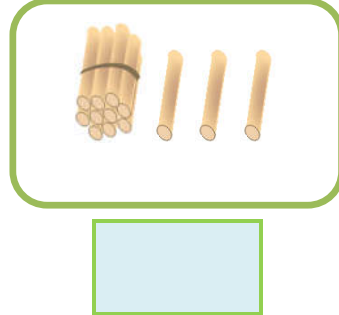
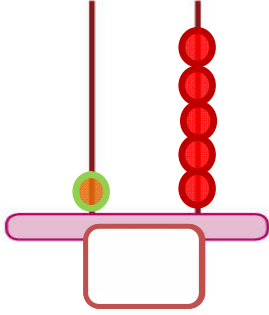


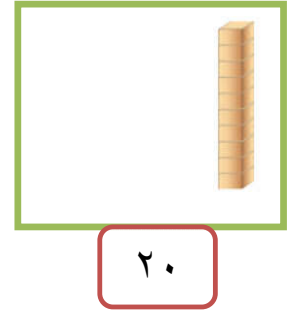
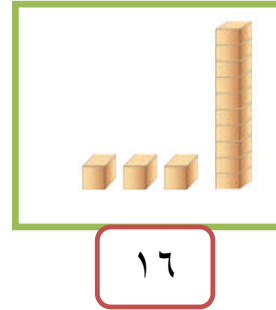
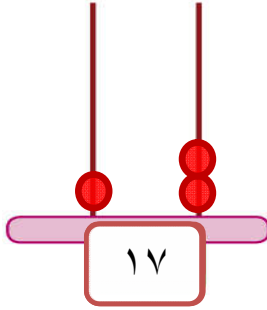
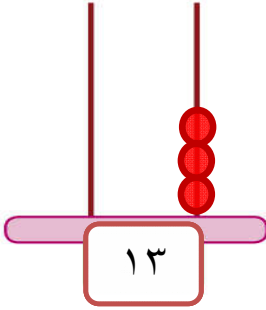
(علامتين)

السؤال الأول: أكتب العدد الدال على عناصر المجموعة :



(علامتين)

السؤال الثاني: أكمل الرسم بقدر العدد المطلوب:



(ثلاث علامات)

السؤال الثالث: أرتب الأعداد حسب المطلوب:

ب- أرتب الأعداد تنازلياً:

١٧	١٠	١٩	١٢

ب- أرتب تصاعدياً:

٢٠	٩	١٣	١١

(علامتين)

السؤال الرابع: أضع إشارة (<) أو (>) أو (=) في () :

١٥ () ٥ آحاد و عشرة

١٠ + ٨ () ٨ - ١٠

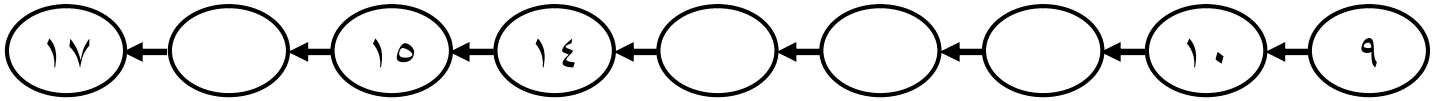
(ثلاث علامات)

السؤال الخامس: أكمل الفراغ بالعدد المناسب:

(٤) $19 = 9 +$ <input type="text"/>	(١) العدد السابق للعدد (٢٠) هو <input type="text"/>
(٥) $5 + 10 =$ <input type="text"/>	(٢) العدد الذي يقع بين (١١ و ١٣) هو <input type="text"/>
(٦) قيمة الرقم الذي تحته خط (١٩) هو <input type="text"/>	(٣) العدد التالي للعدد (١٧) هو <input type="text"/>

السؤال السادس: أكمل المتتالية بالأعداد الناقصة:

(علامتين)



السؤال السابع: أنشر العدد لآحاد و عشرات:

(أربع علامات)

..... آحاد و..... عشرات	=	٢٠ آحاد و..... عشرات	=	١٥
..... عشرات و..... آحاد	=	١٣ آحاد و..... عشرات	=	١٩

السؤال الثامن: أكتب معادلة الجمع والطرح المناسبة بحسب الرسم:

(ثلاث علامات)

$\square = \square - \square$	$\square = \square + \square$
-------------------------------	-------------------------------

السؤال التاسع: أكتب العدد المناسب في □:

(ثلاث علامات)

$١٦ = \square + ١٢$	$\square = ٦ - ٩$	$\square = ٦ + ١٢$
$٣ = ٧ - \square$	$\square = ٤ - ١٠$	$\square = ٢ + ١٤$

السؤال العاشر: أكتب العدد المناسب في □:

(أربع علامات)

$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \hline ١٦ \end{array} + \square = \square$	$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \hline \end{array} + \square = \square$	$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \hline \end{array} + \square = \square$	$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \hline \end{array} + \square = \square$
--	---	---	---

السؤال الحادي عشر: أجب حسب المطلوب:

(علامتين)

(١) قرأت سمر ٨ صفحات من قصة في الصباح، و ٩ صفحات في المساء. كم صفحة قرأت سمر في اليوم؟
الحل:

(٢) طبق به ١٠ حبات فراولة، أكل منهم باسم ٦ حبات. كم حبة فراولة بقيت في الطبق؟
الحل:

أطيب الأمنيات بالنجاح و التوفيق