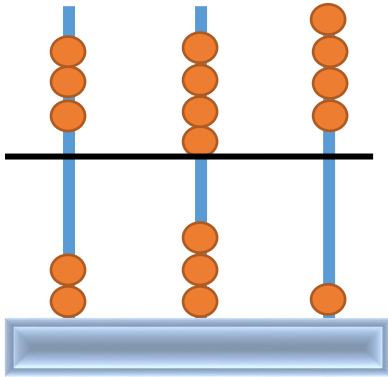
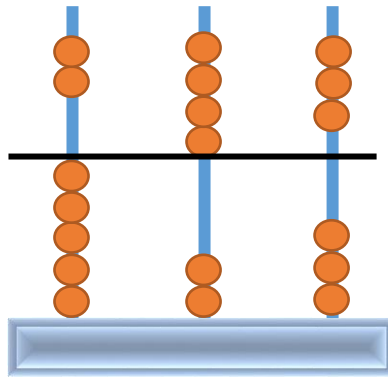


ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - لصف الثاني الأساسي
الشهر الأول فبراير (الفصل الثاني) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م
الدروس / الوحدة السادسة

اسم الطالب/ة: / التقدير /

السؤال الأول: أعبّر عن الرسم بجمل جمع مناسبة، وأجد ناتج الجمع:

	
<input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> = <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> + <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> = <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> + <input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/>

السؤال الثاني: أجد ناتج الجمع:

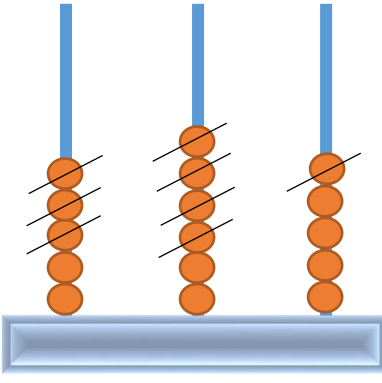
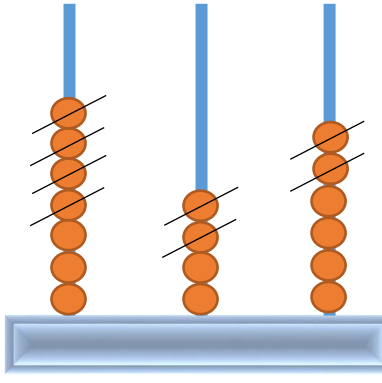
<table style="margin: auto;"> <tr><td>٦</td><td>٤</td><td>٧</td></tr> <tr><td>٤</td><td>٥</td><td>+</td></tr> <tr><td colspan="3" style="border: 1px solid green; height: 30px;"></td></tr> </table>	٦	٤	٧	٤	٥	+				<table style="margin: auto;"> <tr><td>٧</td><td>٨</td><td>٤</td></tr> <tr><td>١</td><td>٥</td><td>٣</td><td>+</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border: 1px solid green; height: 30px;"></td></tr> </table>	٧	٨	٤	١	٥	٣	+					<table style="margin: auto;"> <tr><td>١</td><td>٤</td><td>٥</td></tr> <tr><td>٣</td><td>٦</td><td>٢</td><td>+</td></tr> <tr><td colspan="4" style="border: 1px solid green; height: 30px;"></td></tr> </table>	١	٤	٥	٣	٦	٢	+				
٦	٤	٧																															
٤	٥	+																															
٧	٨	٤																															
١	٥	٣	+																														
١	٤	٥																															
٣	٦	٢	+																														

<input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> = ١٩٨ + ٦١٧	<input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> = ٢١٤ + ١٢٥
<input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> = ٦٨ + ١٢٨	<input style="width: 50px; height: 30px; border: 1px solid green;" type="text"/> = ٥٤٤ + ٣٢٧

السؤال الثالث: أكمل الأنماط التالية:

_____ ، _____ ، ٤٥٦ ، ٤٦٦ ، ٤٧٦
_____ ، _____ ، ٧٦٤ ، ٨٥٣ ، ٩٤٢

السؤال الرابع: أعبّر عن الرسم بجمل طرح مناسبة، وأجد ناتج الطرح:

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

السؤال الخامس: أجد باقي الطرح:

$\begin{array}{r} 5 \quad 0 \quad 9 \\ 2 \quad 0 \quad - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \quad 8 \quad 4 \\ 1 \quad 3 \quad 3 \quad - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \quad 7 \quad 8 \\ 3 \quad 8 \quad 0 \quad - \\ \hline \end{array}$
---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

<input type="text"/>	=	191	-	613		<input type="text"/>	=	217	-	625
<input type="text"/>	=	68	-	720		<input type="text"/>	=	244	-	327

السؤال السادس:

أ) يمتلك سالم بستان كبير، به 314 شجرة برتقال، و 412 شجرة نخيل، و 150 شجرة تين. أحسب ما يلي:

١- عدد أشجار النخيل والبرتقال معاً؟ _____

٢- كم يزيد عدد أشجار البرتقال عن أشجار النخيل؟ _____

٣- عدد جميع أشجار البستان؟ _____

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز

ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - لنصف الثاني الأساسي
الشهر الأول فبراير (الفصل الثاني) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م
الدروس / الوحدة السادسة

اسم الطالب/ة: / التقدير /

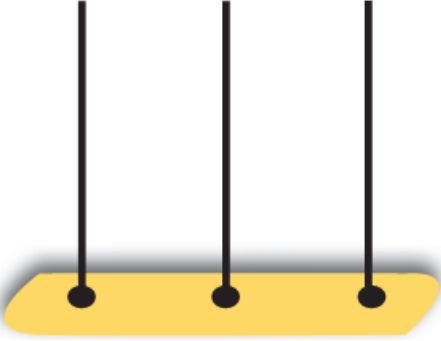
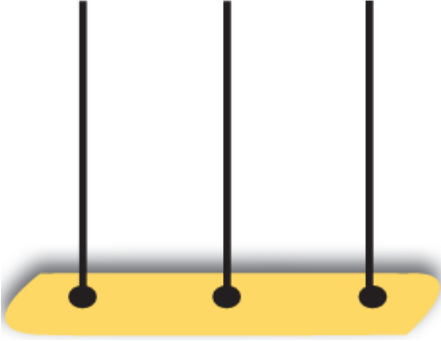
السؤال الأول: أجد ناتج الجمع:

$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \quad 3 \\ 3 \quad 5 \quad + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \quad 2 \quad 4 \\ 1 \quad 0 \quad 3 \quad + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \quad 7 \\ 1 \quad 6 \quad 0 \quad + \\ \hline \end{array}$
---------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

السؤال الثاني: أشرح وأتحقق بالجمع:

$\square = \square + \square$	$\square = 317 - 825$
$\square = \square + \square$	$\square = 514 - 900$
$\square = \square + \square$	$\square = 212 - 728$


السؤال الثالث: أمثل جمل الجمع على المعداد، وأجد ناتج الجمع:

	
$\square = 312 + 141$	$\square = 304 + 425$

السؤال الرابع: أجد باقي الطرح:

$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \quad 7 \\ 1 \quad 2 \quad 3 \quad - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \quad 4 \\ 4 \quad 5 \quad 3 \quad - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \quad 5 \quad 9 \\ \quad 6 \quad 2 \quad - \\ \hline \end{array}$
-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

السؤال الخامس: أكتب العدد المناسب في الفراغ:

	$954 = 421 + \boxed{}$
	$743 = \boxed{} + 420$
	$105 = 374 - \boxed{}$
	$112 = \boxed{} - 867$

السؤال السادس أكمل الفراغ:

أ- $120 + 213 + 421 = (213 + 421) + \underline{\hspace{2cm}}$ خاصية $\underline{\hspace{2cm}}$

ب- $134 + 254 = 254 + \underline{\hspace{2cm}}$ خاصية $\underline{\hspace{2cm}}$

السؤال السابع:

عدد طلاب مدرسة القدس ٢٤١ طالباً، وعدد طلاب مدرسة يافا ٦٢٤ طالباً.

أحسب ما يلي:

١- عدد طلاب المدرستين؟ $\underline{\hspace{2cm}}$

٢- كم يزيد عدد طلاب مدرسة يافا عن عدد طلاب مدرسة القدس؟ $\underline{\hspace{2cm}}$

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز