

## أجد ناتج ما يلي عمودياً :

<input type="text"/>					
٤ ٧	٢ ٤	١ ٥	٦ ٣	٥ ١	٤ ٨
٢ ٣ +	٤ ٦ +	٥ ٥ +	١ ٧ +	٢ ٩ +	٣ ٢ +
-----	-----	-----	-----	-----	-----
<input type="text"/>					

<input type="text"/>					
٢ ٤	٣ ٢	٢ ٥	٤ ٢	٢ ٦	٣ ٩
٥ ٩ +	١ ٣ +	٥ ٢ +	٣ ٤ +	١ ٤ +	٢ ١ +
١ ١	٤ ٨	١ ٣	١ ٤		
-----	-----	-----	-----	-----	-----
<input type="text"/>					

<input type="text"/>					
٢ ٩	٣ ٧	٢ ٨	٤ ٢	٢ ٦	٣ ٩
٥ ٩ +	١ ٣ +	٥ ٢ +	٣ ٤ +	١ ٤ +	٢ ١ +
٤ ١	١ ٣	١ ٤	١ ٨	٣ ٥	١ ٢
-----	-----	-----	-----	-----	-----
<input type="text"/>					

## أجد ناتج الجمع أفقياً :

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
= ٥ ٤ + ٢ ٦	= ٢ ٣ + ٣ ٨	= ١ ٨ + ٧ ٢	

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
= ٢ ٨ + ٣ ٤	= ١ ٢ + ٥ ٩	= ٢ ٣ + ٣ ٧	

ورقة عمل علاجية : الجمع ضمن ٩٩ مع التجميع

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب .....

أجد ناتج ما يلي عمودياً :

□	□	□	□	□	□
٤ ٧	٢ ٥	١ ٩	٦ ٣	٥ ٢	٤ ٨
٢ ٩ +	٤ ٨ +	٥ ٦ +	١ ٧ +	٢ ٩ +	٣ ٥ +

□	□	□	□	□	□
٢ ٩	٣ ٢	٢ ٣	٤ ٥	٢ ٦	٣ ٩
٥ ٩ +	١ ٥ +	٥ ٩ +	٣ ٥ +	١ ٧ +	٢ ٥ +
١	٤ ٨	١ ١	١ ٦		

أجد ناتج الجمع أفقياً :

□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□
= ٥ ٣ + ٢ ٩	= ٢ ٤ + ٣ ٦	= ١ ٨ + ٧ ٥			
□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□
= ٢ ٧ + ٣ ٤	= ١ ٦ + ٥ ٩	= ٢ ٨ + ٣ ٧			

∃ مع خالد مبلغ ( ٣٥ ) قرشاً ، وضعها في صندوق فيه ( ٢٧ ) قرشاً ، فكم قرشاً أصبح في الصندوق ؟

الحل :

ورقة عمل علاجية : الجمع ضمن ٩٩ بدون تجميع

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب .....

أجدُ ناتج ما يلي عمودياً :

$\begin{array}{r} ٧٣ \\ ١٥+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٢ \\ ٣٥+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٨ \\ ٤١+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥١ \\ ١٧+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٤ \\ ٥٢+ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٣٤ \\ ٣٢+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩٠ \\ ٠٦+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٥ \\ ١٢+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٥ \\ ٢١+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٧٤ \\ ٢٣+ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٧٢ \\ ٢٥+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٠ \\ ٢٥+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٨ \\ ٦١+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٨ \\ ٣١+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٦ \\ ٤٢+ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ٣٢ \\ ٢٥+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٣ \\ ٤٢+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٧ \\ ٥٠+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٦ \\ ٣١+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٢ \\ ٣٢+ \\ \hline \end{array}$

أجدُ ناتج مايلي أفقياً :

$$( \quad ) = ٢ \quad ٣ + ٦ \quad ٤$$

$$( \quad ) = ١ \quad ٣ + ٥ \quad ٢$$

$$( \quad ) = ٤ \quad ٥ + ٤ \quad ٣$$

$$( \quad ) = ١ \quad ٢ + ٨ \quad ٥$$

$$( \quad ) = ٦ \quad ٠ + ٣ \quad ٩$$

$$( \quad ) = ٦ \quad ١ + ٢ \quad ٨$$

ورقة عمل علاجية : الطرح ضمن ٩٩ بدون تجميع

الصف الثاني الأساسي

اسم الطالب .....

أجد ناتج الطرح العمودي

التحقق	الناتج	التحقق	الناتج	التحقق	الناتج
	$\begin{array}{r} 76 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 59 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 18 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$
متوسط					
	$\begin{array}{r} 57 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 85 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 79 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$
جيد					
	$\begin{array}{r} 54 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 83 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 76 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$
جيد جدا					
	$\begin{array}{r} 78 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 35 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 79 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$
ممتاز					
	$\begin{array}{r} 67 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 94 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 85 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$
بطل					