

T18_S03

بهذا الرسم U تعني ، d تعني x ، c تعني O .

دعونا نحسب التالي.

سوف نكتب الرقم ١ للعدد ١٣
بخط صغير في أعلاه، ونكتب
الرقم ٣ للعدد ١٣ في خانة
إجابة **u**

٢٩ + ٧٤

c	d	u
	١	
٧		٤
٢		٩
		٣

$١٣ = ٩ + ٤$

$١٠ = ٢ + ٧ +$

دعونا نحسب أعداد خانة **d**

سوف نكتب العدد ١ للعدد
١٠ في خانة إجابة **c** ،
ونكتب الرقم ٠ للعدد ١٠
بخانة إجابة **d**

٢٩ + ٧٤

c	d	u
	١	
٧		٤
٢		٩
١	٠	٣

$١٣ = ٩ + ٤$

$١٠ = ٢ + ٧ +$

جدا!

مثال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية.

٢٩ + ٧٤

جيدا!

←

٢٩ + ٧٤

السؤال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية.

٦٩ + ٣٥ (٤)

٧٨ + ٢٥ (٣)

١٧ + ٨٦ (٢)

٣٤ + ٦٩ (١)

٩٩ + ٧ (٨)

٣ + ٩٨ (٧)

٩٥ + ٦ (٦)




٥ + ٩٧ (٥)

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & ٦ \\ \hline ٩ & ٨ & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & ٢ & ٧ \\ \hline ٧ & ٤ & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & ٩ & ٦ \\ \hline & ٦ & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & ٦ & ٩ \\ \hline ٣ & ٧ & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & ٩ & ٥ \\ \hline & ٩ & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & ١ & ٦ \\ \hline ٨ & ٥ & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & ٩ & \\ \hline ٩ & ٨ & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & ٥ & ٨ \\ \hline ٤ & ٣ & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & ٥ & ٨ \\ \hline ٤ & ٨ & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & ٢ & ٨ \\ \hline ٧ & ٩ & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & ٨ & ٧ \\ \hline ١ & ٤ & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & ٦ & ٧ \\ \hline ٣ & ٤ & \\ \hline \end{array}$$

مثال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية مع كتابة علامة صيغة الجمع (+).

$29 + 74$	$29 + 74$																															
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr></table>	c	d	u	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr></table>	c	d	u																									
c	d	u																														
c	d	u																														
																																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td> </td><td>1</td><td> </td></tr><tr><td> </td><td>7</td><td>4</td></tr><tr><td> </td><td>2</td><td>9</td></tr><tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>3</td></tr></table>		1			7	4		2	9				1	0	3	$+$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>															
	1																															
	7	4																														
	2	9																														
1	0	3																														

السؤال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية مع كتابة علامة صيغة الجمع (+).

$68 + 38$ (٣)	$80 + 17$ (٢)	$30 + 69$ (١)																																																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr></table>	c	d	u	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr></table>	c	d	u	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr></table>	c	d	u																																							
c	d	u																																																
c	d	u																																																
c	d	u																																																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																$+$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																$+$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																$+$
$99 + 0$ (٦)	$7 + 94$ (٥)	$00 + 48$ (٤)																																																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr></table>	c	d	u	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr></table>	c	d	u	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr></table>	c	d	u																																							
c	d	u																																																
c	d	u																																																
c	d	u																																																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																$+$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																$+$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; text-align: center;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																$+$

T18_S.3

السؤال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية مع كتابة علامة صيغة الجمع (+).

$67 + 36$ (٩) $58 + 46$ (٨) $87 + 16$ (٧)

c	d	u

 +

c	d	u

 +

c	d	u

$7 + 96$ (١٢) $5 + 98$ (١١) $7 + 90$ (١٠)

c	d	u

 +

c	d	u

 +

c	d	u

$93 + 9$ (١٥) $90 + 7$ (١٤) $98 + 8$ (١٣)

c	d	u

 +

c	d	u

 +

c	d	u

مثال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية مع كتابة علامة صيغة الجمع (+) وكذا الخط.

			+				
٢	٩			٧	٤		
c	d	u		c	d	u	

جدا!

لا تنسى!

+

السؤال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية مع كتابة علامة صيغة الجمع (+) وكذا الخط.

$$٣٧ + ٦٦ \quad (٣)$$

c	d	u		c	d	u	

$$٧٨ + ٢٥ \quad (٢)$$

c	d	u		c	d	u	

$$١٧ + ٨٥ \quad (١)$$

c	d	u		c	d	u	

$$٦ + ٩٥ \quad (٦)$$

c	d	u		c	d	u	

$$٩٨ + ٧ \quad (٥)$$

c	d	u		c	d	u	

$$٥٩ + ٤٦ \quad (٤)$$

c	d	u		c	d	u	

دعونا نجري العمليات الحسابية التالية مع كتابة علامة صيغة الجمع (+) وكذا الخط.

$$٦٧ + ٣٤ \quad (٩)$$

c	d	u

$$٤٨ + ٥٧ \quad (٨)$$

c	d	u

$$١٨ + ٨٤ \quad (٧)$$

c	d	u

$$٩٤ + ٨ \quad (١٢)$$

c	d	u

$$٩ + ٩٤ \quad (١١)$$

c	d	u

$$٩٩ + ٤ \quad (١٠)$$

c	d	u

$$٣٦ + ٦٧ \quad (١٥)$$

c	d	u

$$٣٧ + ٦٨ \quad (١٤)$$

c	d	u

$$٧٥ + ٢٧ \quad (١٣)$$

c	d	u