

بهذا الرسم U تعني ● ، d تعني × ، c تعني ○ ، m تعني □ .

دعونا نحسب التالي.

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

٢٦٥ + ٢٣٨

c	d	u
٢	٣	٨
٢	٦	٥
		٣

١ + ٣ = ٥ + ٨

دعونا نحسب أعداد خانتي d و c .

لأن خانة d أيضاً سيكون بها ١٠، لذا سوف ننقلهم إلى خانة c .

٢٦٥ + ٢٣٨

c	d	u
٢	٣	٨
٢	٦	٥
٥		٣

١٠ = ٦ + ٣ + ١

٥ = ٢ + ٢ + ١

جيد!

أصبحت خانة c أيضاً مجموع الثلاثة أرقام.

مثال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية.

$260 + 238$   

جيدا!

$260 + 238$

السؤال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية.

٤)  $476 + 320$     ٣)  $147 + 400$     ٢)  $530 + 269$     ١)  $324 + 379$

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ + 530 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

٨)  $0 + 290$

$$\begin{array}{r} 290 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

٧)  $60 + 536$

$$\begin{array}{r} 536 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

٦)  $18 + 483$

$$\begin{array}{r} 483 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

٥)  $207 + 546$

$$\begin{array}{r} 546 \\ + 207 \\ \hline \end{array}$$

السؤال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية.

$$٢٦٥ + ٣٣٥ \quad (١٢) \quad ٢٧٣ + ٤٢٨ \quad (١١) \quad ٣٥٤ + ١٤٦ \quad (١٠) \quad ١٨٩ + ٤١٢ \quad (٩)$$

$$\begin{array}{r} ٣٣٥ \\ ٢٦٥ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٤٢٨ \\ ٢٧٣ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ١٤٦ \\ ٣٥٤ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٤١٢ \\ ١٨٩ \\ \hline \end{array} +$$

$$٢٩٥ + ٤٠٨ \quad (١٦) \quad ٢١٥ + ٢٨٧ \quad (١٥) \quad ١٣٨ + ٣٦٥ \quad (١٤) \quad ٣٤٩ + ٢٥٣ \quad (١٣)$$

$$\begin{array}{r} ٢٩٥ \\ ٢٩٥ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٢٨٧ \\ ٢١٥ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٣٦٥ \\ ١٣٨ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٢٥٣ \\ ٣٤٩ \\ \hline \end{array} +$$

$$٧ + ٥٩٤ \quad (٢٠) \quad ٤٩ + ٣٥٣ \quad (١٩) \quad ٣٨ + ٣٦٤ \quad (١٨) \quad ٢٩ + ٢٧٢ \quad (١٧)$$

$$\begin{array}{r} ٥٩٤ \\ ٧ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٣٥٣ \\ ٤٩ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٣٦٤ \\ ٣٨ \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} ٢٧٢ \\ ٢٩ \\ \hline \end{array} +$$

بهذا الرسم U تعني ● ، d تعني × ، c تعني ○ ، m تعني □

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

$260 + 238$	$260 + 238$						
<table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">c</td> <td style="padding: 2px;">d</td> <td style="padding: 2px;">u</td> </tr> </table>	c	d	u	<table border="1" style="margin: 0 auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">c</td> <td style="padding: 2px;">d</td> <td style="padding: 2px;">u</td> </tr> </table>	c	d	u
c	d	u					
c	d	u					

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

$289 + 214 \quad (3)$

c	d	u
		+

$108 + 643 \quad (2)$

c	d	u
		+

$364 + 137 \quad (1)$

c	d	u
		+

$8 + 390 \quad (6)$

c	d	u
		+

$69 + 232 \quad (5)$

c	d	u
		+

$19 + 284 \quad (4)$

c	d	u
		+

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

$$١٩٧ + ٦٠٧ \quad (٩)$$

c	d	u
+		

$$١١٩ + ٧٨٤ \quad (٨)$$

c	d	u
+		

$$٢٢٨ + ٦٧٤ \quad (٧)$$

c	d	u
+		

$$٤٩ + ٣٥٣ \quad (١٢)$$

c	d	u
+		

$$٤٠٩ + ٣٩٣ \quad (١١)$$

c	d	u
+		

$$٢٦٣ + ٥٣٨ \quad (١٠)$$

c	d	u
+		

$$٨ + ٥٩٤ \quad (١٥)$$

c	d	u
+		

$$٢٦ + ٣٧٩ \quad (١٤)$$

c	d	u
+		

$$٥٧ + ٢٤٨ \quad (١٣)$$

c	d	u
+		

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

$260 + 238$	$260 + 238$						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">c</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">u</td> </tr> </table>	c	d	u	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">c</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">u</td> </tr> </table>	c	d	u
c	d	u					
c	d	u					

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

$228 + 470$ (٣)	$380 + 216$ (٢)	$100 + 348$ (١)									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">c</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">u</td> </tr> </table>	c	d	u	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">c</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">u</td> </tr> </table>	c	d	u	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">c</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">u</td> </tr> </table>	c	d	u
c	d	u									
c	d	u									
c	d	u									
$896 + 0$ (٦)	$027 + 70$ (٥)	$137 + 60$ (٤)									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">c</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">u</td> </tr> </table>	c	d	u	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">c</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">u</td> </tr> </table>	c	d	u	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">c</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">d</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">u</td> </tr> </table>	c	d	u
c	d	u									
c	d	u									
c	d	u									

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

$$٤٦٩ + ٢٣٦ \quad (٩)$$

c	d	u

$$١٢٣ + ٤٧٩ \quad (٨)$$

c	d	u

$$٣٨٨ + ٢١٧ \quad (٧)$$

c	d	u

$$٥٣٧ + ٢٦٧ \quad (١٢)$$

c	d	u

$$٦٥٣ + ٢٤ \quad (١١)$$

c	d	u

$$١٩٩ + ٤٠١ \quad (١٠)$$

c	d	u

$$٨ + ٥٩٧ \quad (١٥)$$

c	d	u

$$٧٩ + ٢٢٢ \quad (١٤)$$

c	d	u

$$١٤ + ٣٨٦ \quad (١٣)$$

c	d	u