

دعونا نحسب ناتج الطرح من خانة d التي بها صفر.

لأنه لا يمكننا طرح ٣ من ٧ بخانة d ، لذا سوف ننقل ١٠٠ من خانة c إلى خانة d ، ثم ننقل ١٠ من خانة d إلى خانة u .

سوف نمسح ١٠ الصغيرة لخانة d ، ونكتب ٩ .

c	d	u
٩	٠	٣
٧	٢	١٣
٩	٧	-

دعونا نحسب أعداد خانتي u و d .

أصبح ناتج طرح أعداد خانة d أي ٩-٩ هو صفر. يعني أن $٩٧ - ١٠٣ = ٦$

جيدا!

c	d	u
٩	٠	٣
٧	٢	١٣
٩	٧	-

$٠ = ٩ - ٩$

$٦ = ٧ - ١٣$

بهذا الرسم U تعني ● ، d تعني x ، c تعني □ .

دعونا نحسب هنا أعداد خانة u فقط.

لأنه لا يمكننا طرح ٣ من ٧ بخانة d ، لذا سوف ننقل ١٠٠ من خانة c إلى خانة d ، ثم ننقل ١٠ من خانة d إلى خانة u .

سوف نمسح ١٠ الصغيرة لخانة d ، ونكتب ٩ .

c	d	u
٩	٧	٠٣
٧	٧٠	١٣
		٧

٩ ٧ — ١٠٣

دعونا نحسب أعداد خانتي d و u .

نظرًا لأنه لا يوجد رقم طرح في خانة d ، لذا عليك أن تكتب ٩ في خانة الإجابة.

٦ = ٧ - ١٣

جيد !

c	d	u
٩	٧	٠٣
٧	٧٠	١٣
		٧

٩ ٧ — ١٠٣

٩ ٦

مثال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية.
عندما يتغير الرقم في السؤال امسحه بخط.

٩٧ - ١٠٣

لا تنسى!

٩٧ - ١٠٣

جيدا!

**السؤال** دعونا نجري العمليات الحسابية التالية.

عندما يتغير الرقم في السؤال امسحه بخط.

(١) ٩٥ - ١٠٢ (٢) ٩٧ - ١٠٥ (٣) ٩٦ - ١٠٤ (٤) ٩٩ - ١٠٦

١٠٦
٩٩ -

١٠٤
٩٦ -

١٠٥
٩٧ -

١٠٢
٩٥ -

(٨) ٢ - ١٠١

(٧) ٧ - ١٠٥

(٦) ٩ - ١٠٨

(٥) ٨ - ١٠٧

١٠١
٢ -

١٠٥
٧ -

١٠٨
٩ -

١٠٧
٨ -

السؤال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية.

عندما يتغير الرقم في السؤال امسحه بخط.

$$99 - 100 \text{ (١٢)} \quad 96 - 104 \text{ (١١)} \quad 97 - 102 \text{ (١٠)} \quad 98 - 100 \text{ (٩)}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

$$6 - 103 \text{ (١٦)} \quad 9 - 107 \text{ (١٥)} \quad 7 - 106 \text{ (١٤)} \quad 9 - 106 \text{ (١٣)}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$0 - 103 \text{ (٢٠)} \quad 9 - 108 \text{ (١٩)} \quad 4 - 102 \text{ (١٨)} \quad 8 - 106 \text{ (١٧)}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

بهذا الرسم U تعني ● ، d تعني x ، c تعني □ .

مثال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية مع كتابة علامة صيغة الطرح (-).
عندما يتغير الرقم في السؤال امسحه بخط.

٩٧ - ١٠٣

٩٧ - ١٠٣

لا تنسى!

لا تنسى!

السؤال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية مع كتابة علامة صيغة الطرح (-).

عندما يتغير الرقم في السؤال امسحه بخط.

(٣) ٩٣ - ١٠٢

c	d	u

(٢) ٩٩ - ١٠٦

c	d	u

(١) ٩٨ - ١٠١

c	d	u

(٦) ٢ - ١٠١

c	d	u

(٥) ٥ - ١٠٣

c	d	u

(٤) ٩ - ١٠٨

c	d	u

السؤال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية مع كتابة علامة صيغة الطرح (-).

عندما يتغير الرقم في السؤال امسحه بخط.

$٩٥ - ١٠٢$ (٩)	$٩٨ - ١٠٥$ (٨)	$٩٩ - ١٠٠$ (٧)																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">c</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">d</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">u</th> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> </tr> </table>	c	d	u				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">c</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">d</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">u</th> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> </tr> </table>	c	d	u				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">c</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">d</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">u</th> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> </tr> </table>	c	d	u			
c	d	u																		
c	d	u																		
c	d	u																		

$٧ - ١٠٤$ (١٢)	$٦ - ١٠١$ (١١)	$٧ - ١٠٦$ (١٠)																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">c</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">d</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">u</th> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> </tr> </table>	c	d	u				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">c</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">d</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">u</th> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> </tr> </table>	c	d	u				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">c</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">d</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">u</th> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> </tr> </table>	c	d	u			
c	d	u																		
c	d	u																		
c	d	u																		

$٩٦ - ١٠٣$ (١٥)	$٩٥ - ١٠٤$ (١٤)	$٩٧ - ١٠٢$ (١٣)																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">c</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">d</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">u</th> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> </tr> </table>	c	d	u				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">c</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">d</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">u</th> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> </tr> </table>	c	d	u				<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">c</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">d</th> <th style="width: 33%; border: 1px solid black; text-align: center;">u</th> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td style="border: 1px solid black; height: 100px;"></td> </tr> </table>	c	d	u			
c	d	u																		
c	d	u																		
c	d	u																		

بهذا الرسم U تعنى ● ، d تعنى x ، c تعنى □ .

مثال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية مع كتابة علامة صيغة الطرح (-) وكذا الخط.
عندما يتغير الرقم في السؤال امسحه بخط.

٩٧ - ١٠٣

لا تنسى!

لا تنسى!

٩٧ - ١٠٣

السؤال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية مع كتابة علامة صيغة الطرح (-) وكذا الخط.

عندما يتغير الرقم في السؤال امسحه بخط.

(٣) ٩٤ - ١٠٢

c	d	u

(٢) ٩ - ١٠٥

c	d	u

(١) ٩٥ - ١٠٤

c	d	u

(٦) ٧ - ١٠٢

c	d	u

(٥) ٨ - ١٠٤

c	d	u

(٤) ٩٣ - ١٠١

c	d	u

السؤال

دعونا نجري العمليات الحسابية التالية مع كتابة علامة صيغة الطرح (-) وكذا الخط.

عندما يتغير الرقم في السؤال امسحه بخط.

$$98 - 106 \quad (9)$$

c	d	u

$$91 - 100 \quad (8)$$

c	d	u

$$90 - 100 \quad (7)$$

c	d	u

$$7 - 105 \quad (12)$$

c	d	u

$$8 - 103 \quad (11)$$

c	d	u

$$6 - 103 \quad (10)$$

c	d	u

$$6 - 104 \quad (15)$$

c	d	u

$$9 - 102 \quad (14)$$

c	d	u

$$3 - 100 \quad (13)$$

c	d	u