

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

سوف نحسب ناتج ٤+٢٧ . أين يجب أن نكتب ٤؟

٤ هو

d	u

٤	+	٢٧	=		+
d		u			
٢		٧			

العدد ٤ نكتبه في خانة u

٤	+	٢٧	=		+
d		u			
٢		٧		٤	
٣		١			

٤	+	٢٧	=		+
d		u			
٢		٧		٤	

جيد!

لا تنسى أن تجمع ١ بخانة d

مثال دعونا نكتب علامة ✓ على الإجابة الصحيحة.

٤ + ٢٧

١	٢	٧	
٢	٤		+
<hr/>			
٣	١		

٢	٧	
٤		+
<hr/>		
٦	٧	

جيد!

السؤال دعونا نكتب علامة ✓ على الإجابة الصحيحة.

(٢) ٣٥ + ٦

١	٦	
٣	٥	+
<hr/>		
٤	١	

٦		
٣	٥	+
<hr/>		
٩	٥	

(١) ٣ + ٦٨

٦	٨	
٣		+
<hr/>		
٩	٨	

٦	٨	
٣		+
<hr/>		
٧	١	

(٤) ٢ + ٣٩

١	٩	
٣		+
<hr/>		
٤	١	

٣	٩	
٢		+
<hr/>		
٥	٩	

(٣) ٢٤ + ٧

٧		
٢	٤	+
<hr/>		
٩	٤	

١	٧	
٢	٤	
<hr/>		
٣	١	

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

٤ + ٢٧

١

٢ ٧

٤ +

٣ ١

جيدا!

٤ + ٢٧

←

٢ ٧

+ +

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

٣ + ٥٨ (٤)      ٧ + ٤٥ (٣)      ٨ + ٦٧ (٢)      ٤ + ٣٨ (١)

٥ ٨      ٤ ٥      ٦ ٧      ٣ ٨

+      +      +      +

٣٣ + ٩ (٨)      ٢٧ + ٨ (٧)      ١٢ + ٩ (٦)      ٤٨ + ٦ (٥)

٣ ٣      ٢ ٧      ١ ٢      ٤ ٨

+      +      +      +

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

$$\begin{array}{r} 33 + 8 \quad (12) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 06 + 6 \quad (11) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 23 \quad (10) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 + 36 \quad (9) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 + 6 \quad (16) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 + 7 \quad (10) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 + 27 \quad (14) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 47 \quad (13) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 + 9 \quad (20) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 + 8 \quad (19) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 60 \quad (18) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 73 \quad (17) \\ \hline \end{array}$$

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

مثال دعونا نجرى العمليات الحسابية التالية.

$$8 + 27$$

السؤال دعونا نجرى العمليات الحسابية التالية.

$$37 + 6 \quad (3)$$

$$8 + 17 \quad (2)$$

$$4 + 58 \quad (1)$$

$$8 + 47 \quad (7)$$

$$86 + 9 \quad (5)$$

$$5 + 78 \quad (4)$$

السؤال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية.

٥ + ٤٨ (٩)

d	u	
		+

٣٧ + ٤ (٨)

d	u	
		+

٩ + ٢٢ (٧)

d	u	
		+

٤٦ + ٨ (١٢)

d	u	
		+

٤ + ٦٧ (١١)

d	u	
		+

٩ + ٥٣ (١٠)

d	u	
		+

٧ + ٤٤ (١٥)

d	u	
		+

٥ + ١٩ (١٤)

d	u	
		+

٨ + ٧٣ (١٣)

d	u	
		+