

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

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيدا!

$80 = 50 + 30$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(٢) $\square = 50 + 41$

(١) $\square = 70 + 20$

(٤) $\square = 60 + 36$

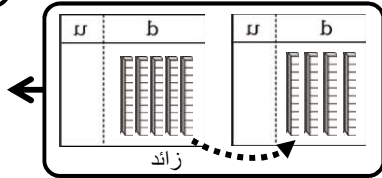
(٣) $\square = 80 + 10$

(٦) $\square = 30 + 64$

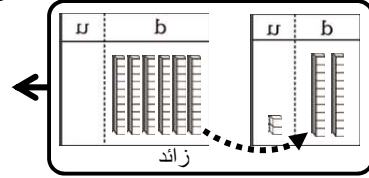
(٥) $\square = 100 + 10$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

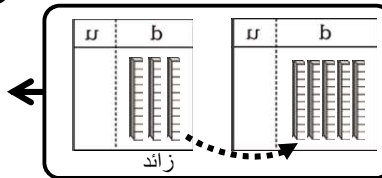
= + (٨)



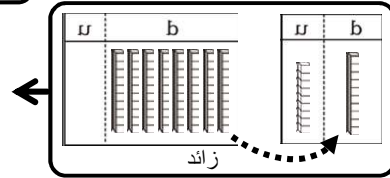
= + (٧)



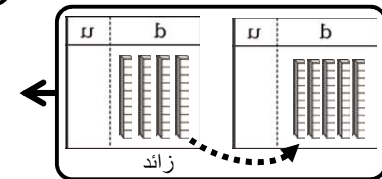
= + (١٠)



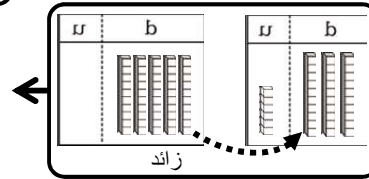
= + (٩)



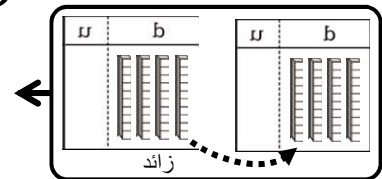
= + (١٢)



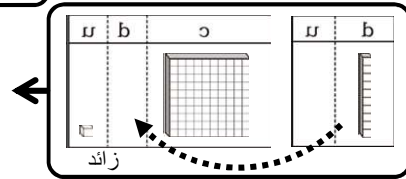
= + (١١)



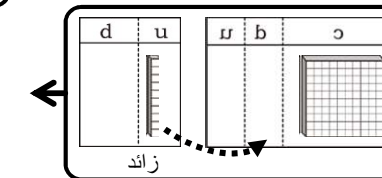
= + (١٤)



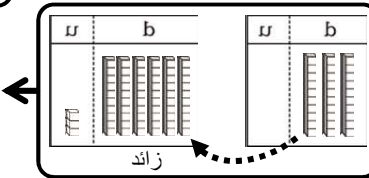
= + (١٣)



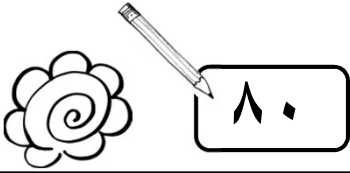
= + (١٦)



= + (١٥)



مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيب!  $80 = 50 + 30$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

= ٧٠ + ٢٤ (٢) = ٣٠ + ٥٠ (١)

= ٤٠ + ٤٣ (٤) = ١٠ + ١٠٠ (٣)

= ٥١ + ٤٠ (٦) = ٤٠ + ٤٠ (٥)

= ١٨ + ٧٠ (٨) = ٥٠ + ٤٠ (٧)

= ٢٠ + ٦٣ (١٠) = ١٠٠ + ٢٠ (٩)

= ٧٠ + ٢٥ (١٢) = ٦٠ + ٣٠ (١١)

= ٦٥ + ٣٠ (١٤) = ٥٠ + ٣٠ (١٣)

= ٥٢ + ٤٠ (١٦) = ٦٠ + ٢٠ (١٥)

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

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيد!

$87 = 4 + 83$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

= $4 + 114$ (٢)

= $3 + 91$ (١)

= $5 + 82$ (٤)

= $7 + 72$ (٣)

= $2 + 106$ (٦)

= $1 + 105$ (٥)

السؤال

دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

= + (٨)

زائد

= + (٧)

زائد

= + (١٠)

زائد

= + (٩)

زائد

= + (١٢)

زائد

= + (١١)

زائد

= + (١٤)

زائد

= + (١٣)

زائد

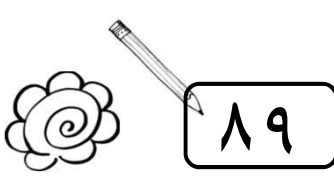
= + (١٦)

زائد

= + (١٥)

زائد

مثال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

جيدا!  $89 = \boxed{1} + \boxed{88}$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

$$\boxed{} = \boxed{5} + \boxed{82} \quad (٢)$$

$$\boxed{} = \boxed{1} + \boxed{86} \quad (١)$$

$$\boxed{} = \boxed{4} + \boxed{115} \quad (٤)$$

$$\boxed{} = \boxed{3} + \boxed{95} \quad (٣)$$

$$\boxed{} = \boxed{96} + \boxed{2} \quad (٦)$$

$$\boxed{} = \boxed{101} + \boxed{7} \quad (٥)$$

$$\boxed{} = \boxed{107} + \boxed{1} \quad (٨)$$

$$\boxed{} = \boxed{114} + \boxed{4} \quad (٧)$$

$$\boxed{} = \boxed{2} + \boxed{86} \quad (١٠)$$

$$\boxed{} = \boxed{2} + \boxed{93} \quad (٩)$$

$$\boxed{} = \boxed{3} + \boxed{106} \quad (١٢)$$

$$\boxed{} = \boxed{2} + \boxed{84} \quad (١١)$$

$$\boxed{} = \boxed{81} + \boxed{6} \quad (١٤)$$

$$\boxed{} = \boxed{118} + \boxed{1} \quad (١٣)$$

$$\boxed{} = \boxed{94} + \boxed{3} \quad (١٦)$$

$$\boxed{} = \boxed{101} + \boxed{7} \quad (١٥)$$

بهذا الرسم U تعني ، d تعني ، c تعني

مثال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

جيدا!

$60 = 30 - 90$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

(٢) $10 = 113 -$

(١) $40 = 90 -$

(٤) $80 = 91 -$

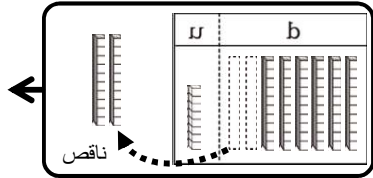
(٣) $20 = 120 -$

(٦) $10 = 85 -$

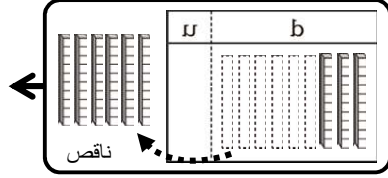
(٥) $10 = 110 -$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

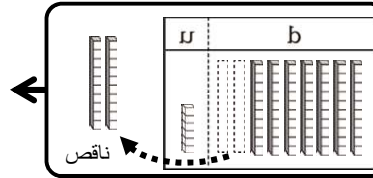
= ٢٠ - ٨٨ (٨)



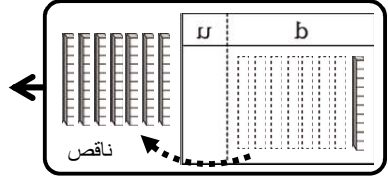
= ٦٠ - ٩٠ (٧)



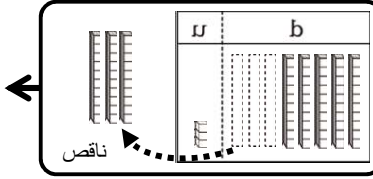
= ٢٠ - ٩٦ (١٠)



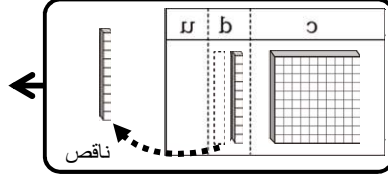
= ٧٠ - ٨٠ (٩)



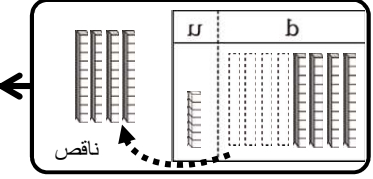
= ٣٠ - ٨٣ (١٢)



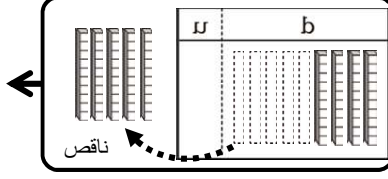
= ١٠ - ١٢٠ (١١)



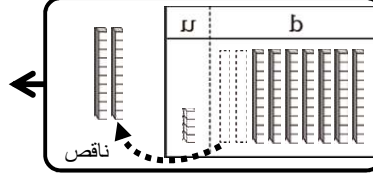
= ٤٠ - ٨٧ (١٤)



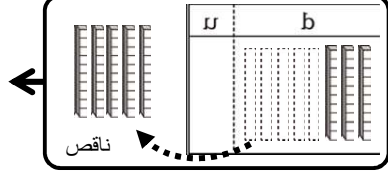
= ٥٠ - ٩٠ (١٣)



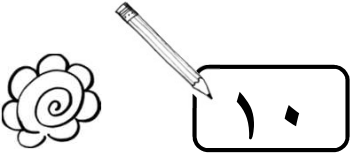
= ٢٠ - ٩٤ (١٦)



= ٥٠ - ٨٠ (١٥)



مثال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

جيد!  = -

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

= - (٢) = - (١)

= - (٤) = - (٣)

= - (٦) = - (٥)

= - (٨) = - (٧)

= - (١٠) = - (٩)

= - (١٢) = - (١١)

= - (١٤) = - (١٣)

= - (١٦) = - (١٥)

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

مثال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

جدا!

$83 = 4 - 87$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

= $6 - 119$ (٢)

= $3 - 95$ (١)

= $4 - 96$ (٤)

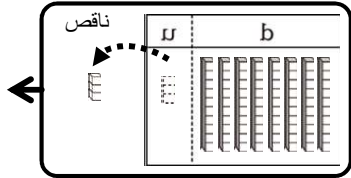
= $2 - 83$ (٣)

= $1 - 101$ (٦)

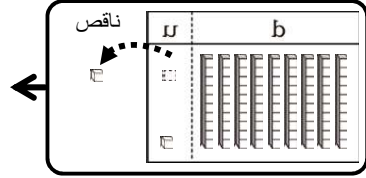
= $5 - 106$ (٥)

السؤال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

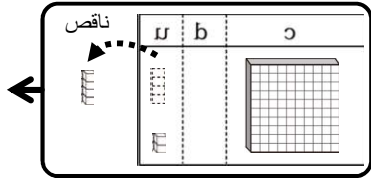
$$\boxed{} = \boxed{3} - \boxed{83} \quad (٨)$$



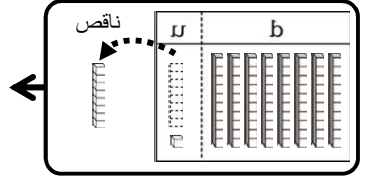
$$\boxed{} = \boxed{1} - \boxed{92} \quad (٧)$$



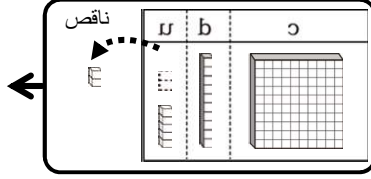
$$\boxed{} = \boxed{4} - \boxed{106} \quad (١٠)$$



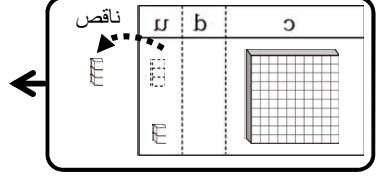
$$\boxed{} = \boxed{8} - \boxed{89} \quad (٩)$$



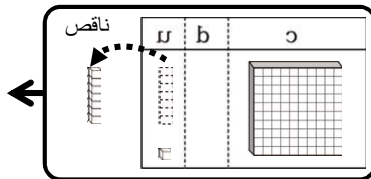
$$\boxed{} = \boxed{2} - \boxed{117} \quad (١٢)$$



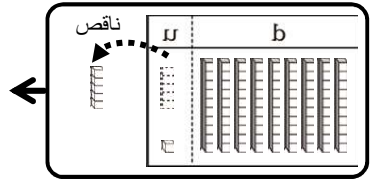
$$\boxed{} = \boxed{3} - \boxed{105} \quad (١١)$$



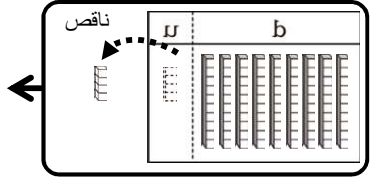
$$\boxed{} = \boxed{7} - \boxed{108} \quad (١٤)$$



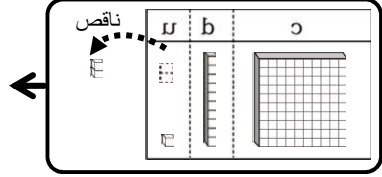
$$\boxed{} = \boxed{5} - \boxed{96} \quad (١٣)$$



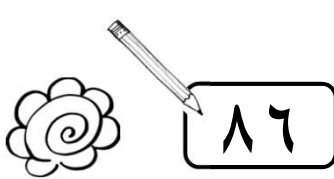
$$\boxed{} = \boxed{4} - \boxed{94} \quad (١٦)$$



$$\boxed{} = \boxed{2} - \boxed{113} \quad (١٥)$$



مثال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

جيد!  $86 = 3 - 89$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

$$\boxed{} = \boxed{1} - \boxed{97} \quad (2)$$

$$\boxed{} = \boxed{2} - \boxed{86} \quad (1)$$

$$\boxed{} = \boxed{6} - \boxed{108} \quad (4)$$

$$\boxed{} = \boxed{3} - \boxed{103} \quad (3)$$

$$\boxed{} = \boxed{3} - \boxed{99} \quad (6)$$

$$\boxed{} = \boxed{1} - \boxed{85} \quad (5)$$

$$\boxed{} = \boxed{2} - \boxed{102} \quad (8)$$

$$\boxed{} = \boxed{4} - \boxed{95} \quad (7)$$

$$\boxed{} = \boxed{3} - \boxed{114} \quad (10)$$

$$\boxed{} = \boxed{7} - \boxed{118} \quad (9)$$

$$\boxed{} = \boxed{2} - \boxed{94} \quad (12)$$

$$\boxed{} = \boxed{5} - \boxed{86} \quad (11)$$

$$\boxed{} = \boxed{7} - \boxed{97} \quad (14)$$

$$\boxed{} = \boxed{1} - \boxed{101} \quad (13)$$

$$\boxed{} = \boxed{1} - \boxed{113} \quad (16)$$

$$\boxed{} = \boxed{1} - \boxed{98} \quad (15)$$