

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

دعونا نطرح الأعداد الكبيرة.

يوجد في خانة d وخانة U أيضاً أرقام.

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

١٥ - ٣٨

١٥ - ٣٨

أولاً، سوف نطرح أعداد U .

٣ = ٥ - ٨
إذاً الناتج ٣ من

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

ناقص

١٥ - ٣٨

بعد ذلك، نطرح أعداد d .

جيد!

٢٣

$$= 10 - 38$$

٢ = ١ - ٣
إذاً الناتج عدد ٢ من

ناقص

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

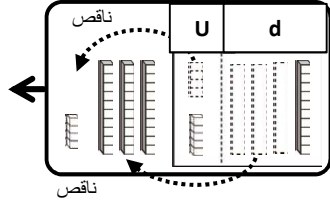
مثال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

جيب!

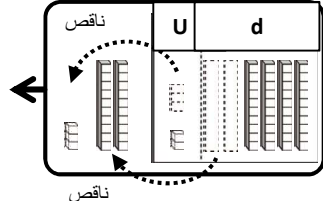
$23 = 10 - 38$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

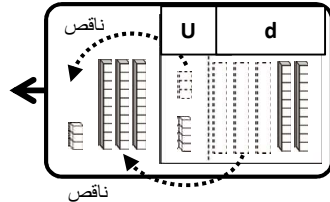
$34 - 49 =$ (٢)



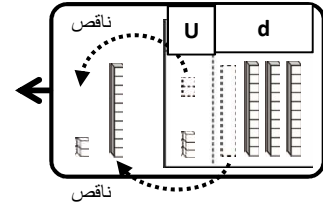
$23 - 65 =$ (١)



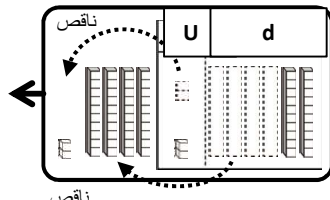
$33 - 57 =$ (٤)



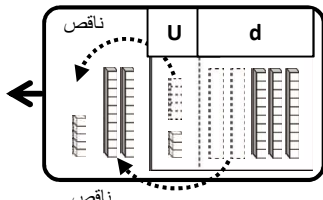
$12 - 45 =$ (٣)



$42 - 64 =$ (٦)

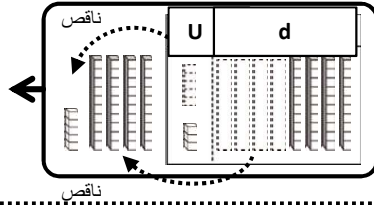


$25 - 58 =$ (٥)



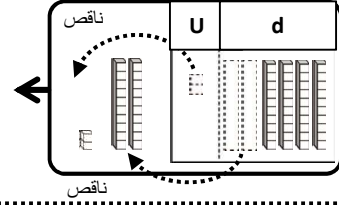
السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

$$= 80 - 88 \quad (٨)$$



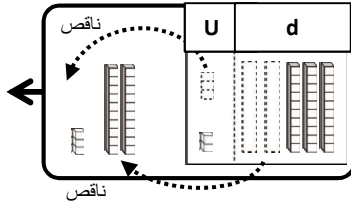
ناقص

$$= 22 - 62 \quad (٧)$$



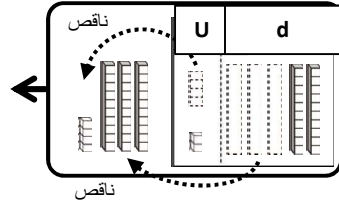
ناقص

$$= 23 - 55 \quad (١٠)$$



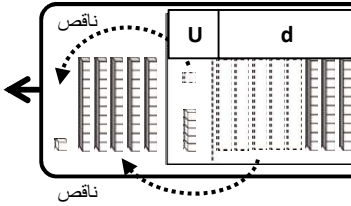
ناقص

$$= 34 - 56 \quad (٩)$$



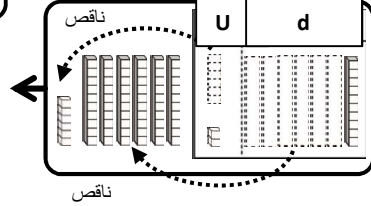
ناقص

$$= 51 - 86 \quad (١٢)$$



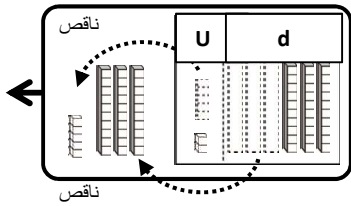
ناقص

$$= 66 - 78 \quad (١١)$$



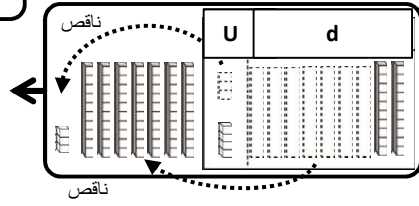
ناقص

$$= 35 - 67 \quad (١٤)$$



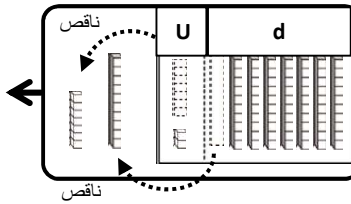
ناقص

$$= 73 - 97 \quad (١٣)$$



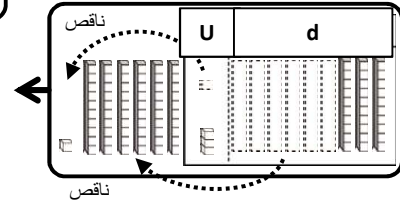
ناقص

$$= 17 - 89 \quad (١٦)$$



ناقص

$$= 61 - 94 \quad (١٥)$$



ناقص