

دعونا نحسب ناتج ٣٥-٤٢ .

لأنه لا يمكننا طرح أعداد
خانة [u] وهي ٥-٢ ،
لذا سوف ننقل ١٠ من
خانة [d] .

٣٥ - ٤٢

d	u
٣	٥
٤	٢
٣	٥

أصبح العدد بخانة [d] صفراً.

٣٥ - ٤٢

d	u
٣	١٢
٤	٢
٣	٥
٠	٧

٠ = ٣ - ٣

٧ = ٥ - ١٢

يعني أن ٧ = ٣٥ - ٤٢

جيد!

دعونا نحسب ناتج ٦-٣٤ .

لأنه لا يمكننا طرح أعداد
خانة U وهي ٦-٤ ،
لذا سوف ننقل ١٠ من
خانة d .

٦ - ٣٤

d	u
٣	٤

الرقم المطلوب طرحه
٦ هو رقم خانة U

لأنه لا يوجد رقم يجب
طرحه بخانة d ،
لذا ٠-٢ يساوي ٢ .

٦ - ٣٤

d	u
٢	١٤
٣	٤

٢	٨

٢ = ٠ - ٢

٨ = ٦ - ١٤

جيد!

مثال دعونا نكتب علامة ✓ على الإجابة الصحيحة.

٥ - ٧٤

٦	١	٤	
٧	٤		

٦	٩		

جيد!

✓

٧	٤	
٥		

٢	٤	

السؤال دعونا نكتب علامة ✓ على الإجابة الصحيحة.

(٢) ٣ - ٦١

٥	١	١	
٦	٦		

٥	٨		

٦	١	
٣		

٣	١	

(١) ٦ - ٨٣

٨	٣	
٦		

٢	٣	

٧	١	٣	
٨	٣		

٧	٧		

(٤) ٨٨ - ٩٤

٩	١	٤	
٨	٤		

١	٦		

٨	١	٤	
٩	٤		

٦			

(٣) ٤٩ - ٥١

٤	١	١	
٥	٦		

٤	٩		

٥	١	
٤	٩	

١	٨	

مثال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

عندما يتغير الرقم في السؤال إمسه بخط.

لا تنسى!

جيدا!

٦ - ٣٤

٢ ١٤

٣ ٤

٦

٢ ٨

٦ - ٣٤

٣ ٤

٦

٢ ٨

السؤال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

عندما يتغير الرقم في السؤال إمسه بخط.

٦ - ٥٣ (٤)

٩ - ٣٢ (٣)

٨ - ٤٥ (٢)

٧ - ٦٤ (١)

٥ ٣

٣ ٢

٤ ٥

٦ ٤

٦ - ٥٣ (٤)

٩ - ٣٢ (٣)

٨ - ٤٥ (٢)

٧ - ٦٤ (١)

٦ - ٤٤ (٨)

٩ - ٨٣ (٧)

٧ - ٦١ (٦)

٩ - ٧٥ (٥)

٤ ٤

٨ ٣

٦ ١

٧ ٥

٦ - ٤٤ (٨)

٩ - ٨٣ (٧)

٧ - ٦١ (٦)

٩ - ٧٥ (٥)

بهذا الرسم U تعني ، d تعني ، c تعني .

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

لا تنسى!
جدا!

٨ - ٣٤

٢ ١ ٤
٣ ٤
٨

٢ ٦

٨ - ٣٤

السؤال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية.

عندما يتغير الرقم في السؤال إمسحه بخط.

(٣) ٦ - ٦٣

d u

(٢) ٨ - ٤٥

d u

(١) ٦ - ٣٢

d u

(٦) ٣٧ - ٤٥

d u

(٥) ٤٤ - ٥٣

d u

(٤) ٣٦ - ٤١

d u

السؤال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية.

عندما يتغير الرقم في السؤال إمسه بخط.

$$٧ - ٧٤ \quad (٩)$$

d	u	

$$٨ - ٥٦ \quad (٨)$$

d	u	

$$٩ - ٦٧ \quad (٧)$$

d	u	

$$٥٧ - ٦٥ \quad (١٢)$$

d	u	

$$٧٥ - ٨٢ \quad (١١)$$

d	u	

$$٥٥ - ٦١ \quad (١٠)$$

d	u	

$$٦٣ - ٧٢ \quad (١٥)$$

d	u	

$$٥٩ - ٦٧ \quad (١٤)$$

d	u	

$$٤٨ - ٥٤ \quad (١٣)$$

d	u	