

٣٠٥_٥٠٣

بهذا الرسم U تعني ١٠ ، d تعني ١٠ ، c تعني ١٠ .

دعونا نجري عملية طرح كبيرة لطرح أعداد u .

لا يمكننا طرح أعداد u وهي ٨-٤ .

١٨ — ٣٤

إذا تعذر طرح أعداد u ، قوم بنقل ١٠ من d إلى u .

سوف تتمكن من طرح ٨ من ١٠ التي نقلتها .

١٨ — ٣٤

دعونا نحسب خانة u

١٨ - ٣٤

سوف نطرح ٨ من ١٠ التي نقلتها. $٢ = ٨ - ١٠$

سوف نجمع ٤ إلى ٢ المتبقية. $٦ = ٤ + ٢$

دعونا نحسب خانة d

دعونا نحسب خانة d للعدد ٣٤ بعد نقل ١٠ منها تبقى ٢٠.

١٦ = ١٨ - ٣٤

جيدا!

خانة d سوف تكون ١-٢.

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

لنحسب بطريقة الكتابة الرأسية ٣٤-١٨ .

لأنه لا يمكننا طرح أعداد خانة u وهي ٤-٨، لذا سوف ننقل ١٠ من خانة d .

بما أننا سننقل ١٠ من d ، لذا فلنمسح ٣ ونكتب أعلاها ٢ .
بما أن u سوف تزداد ١٠، لذا فلنمسح ٤ بالعدد ٣٤ ونكتب أعلاها ١٤ .

الخط الذي مسح ٣ ورقم ٢ الذي يعلوه يعني أن ٣ تحولت إلى ٢ .

بهذا الرسم [U] تعني ، [d] تعني ، [c] تعني .

دعونا نحسب من أعداد **u** .

سوف لا نحسب ٣ و ٤ التي تم مسحهم.

$٦ = ٨ - ١٤$

١ ٨ — ٣ ٤

d	u
٢	١٤
١	٨

٦

دعونا نحسب أعداد **d** .

جيد!

$١ = ١ - ٢$

$٦ = ٨ - ١٤$

١ ٨ — ٣ ٤

d	u
٢	١٤
١	٨

١ ٦

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

عندما يتغير الرقم في السؤال إمسه بخط.

لا تنسى!

جيد!

١٨ - ٣٤

١٨ - ٣٤

١ - ٢

٨ - ١٤

١ - ٢

٨ - ١٤

١ ٨ -

١ ٦

١ ٨ -

١ ٨ -

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

عندما يتغير الرقم في السؤال إمسه بخط.

١٩ - ٦٣ (٣)

٢٧ - ٤٥ (٢)

١٦ - ٣٢ (١)

١ - ٥

٢ - ٣

١ - ٢

٩ - ١٣

٢ - ٣

٥

٧ - ١٥

١ - ٢

٣

٢

٦ - ١٢

١

٩

٢

٦

١٨ - ٥١ (٦)

١٤ - ٤٣ (٥)

١٧ - ٣٣ (٤)

١ - ٤

١ - ٢

١ - ٢

٨ - ١١

٤ - ٣

٤ - ١٣

١ - ٢

٥

١

٣

٣

٧ - ١٣

١

٨

٤

٧

٣٠٥_٥١

السؤال دعونا نكتب العدد المنطيق داخل عندما يتغير الرقم في السؤال إمسه بخط.

٣٧ - ٥٥ (٩) ١٥ - ٣٤ (٨) ٣٩ - ٧٣ (٧)

٣-٤	٥	٥	
	٣	٧	٧-١٥

١-٢ ٣ ٤ ٥-١٤

	٣	٤	
	١	٥	٥-١٤

٣-٦ ٧ ٣ ٩-١٣

	٧	٣	
	٣	٩	٩-١٣

٣٧ - ٦٦ (١٢) ٢٩ - ٤٦ (١١) ٢٧ - ٤١ (١٠)

٣-٥	٦	٦	
	٣	٧	٧-١٦

٢-٣ ٤ ٦ ٩-١٦

	٤	٦	
	٢	٩	٩-١٦

٢-٣ ٤ ١ ٧-١١

	٤	١	
	٢	٧	٧-١١

٢٨ - ٥٣ (١٥) ٦٨ - ٩٢ (١٤) ٤٦ - ٧٥ (١٣)

٢-٤	٥	٣	
	٢	٨	٨-١٣

٦-٨ ٩ ٢ ٨-١٢

	٩	٢	
	٦	٨	٨-١٢

٦-٤ ٧ ٥ ٦-١٥

	٧	٥	
	٤	٦	٦-١٥

٥٠٣_١٥

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل عندما يتغير الرقم في السؤال إمسحه بخط.

١٩ - ٦٧ (١٨) ٢٨ - ٦٣ (١٧) ٤٧ - ٨١ (١٦)

١-٥ ٩-١٧ ٢-٥ ٨-١٣ ٤-٧ ٧-١١

٣٨ - ٧٥ (٢١) ٣٩ - ٨٥ (٢٠) ٤٨ - ٧٣ (١٩)

٣-٦ ٨-١٥ ٣-٧ ٩-١٥ ٤-٦ ٨-١٣

٣٧ - ٩٤ (٢٤) ٥٦ - ٧٢ (٢٣) ١٩ - ٤٤ (٢٢)

٣-٨ ٧-١٤ ٥-٦ ٦-١٢ ١-٣ ٩-١٤

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

عندما يتغير الرقم في السؤال إمسه بخط.

لا تنسى!

جدا!

١٨ - ٣٤

٢ ١٤

٣ ٤

١ ٨ -

١ ٦

١٨ - ٣٤

٣ ٤

١ ٨ -

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

عندما يتغير الرقم في السؤال إمسه بخط.

٢٨ - ٤٣ (٤)

٤	٣
٢	٨

١٩ - ٣٢ (٣)

٣	٢
١	٩

٢٧ - ٤٥ (٢)

٤	٥
٢	٧

١٧ - ٦٤ (١)

٦	٤
١	٧

٣٦ - ٥٤ (٨)

٥	٤
٣	٦

٥٩ - ٨٣ (٧)

٨	٣
٥	٩

٢٧ - ٦١ (٦)

٦	١
٢	٧

٣٩ - ٧٥ (٥)

٧	٥
٣	٩

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل
عندما يتغير الرقم في السؤال إمسه بخط.

$$29 - 40 \quad (12)$$

٤	٥
٢	٩

$$36 - 60 \quad (11)$$

٦	٥
٣	٦

$$38 - 07 \quad (10)$$

٥	٧
٣	٨

$$49 - 66 \quad (9)$$

٦	٦
٤	٩

$$19 - 34 \quad (16)$$

٣	٤
١	٩

$$18 - 67 \quad (15)$$

٦	٧
١	٨

$$00 - 83 \quad (14)$$

٨	٣
٥	٥

$$47 - 70 \quad (13)$$

٧	٥
٤	٧

$$27 - 44 \quad (20)$$

٤	٤
٢	٧

$$28 - 40 \quad (19)$$

٤	٥
٢	٨

$$17 - 64 \quad (18)$$

٦	٤
١	٧

$$29 - 02 \quad (17)$$

٥	٢
٢	٩

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

لا تنسى!

جيدا!

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

٢٤ - ٦٣ (٤)

٦	٣	
٢	٤	—

١٩ - ٣٦ (٣)

٣	٦	
١	٩	—

١٦ - ٤٥ (٢)

٤	٥	
١	٦	—

١٧ - ٥٤ (١)

٥	٤	
١	٧	—

٣٦ - ٨٥ (٨)

٨	٥	
٣	٦	—

٢٩ - ٧٣ (٧)

٧	٣	
٢	٩	—

١٩ - ٣٨ (٦)

٣	٨	
١	٩	—

٣٨ - ٥٢ (٥)

٥	٢	
٣	٨	—

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

$$٤٩ - ٧٥ \text{ (١٢)}$$

٧	٥	—
٤	٩	—

$$١٨ - ٤٦ \text{ (١١)}$$

٤	٦	—
١	٨	—

$$١٧ - ٦٦ \text{ (١٠)}$$

٦	٦	—
١	٧	—

$$٢٨ - ٥٥ \text{ (٩)}$$

٥	٥	—
٢	٨	—

$$٣٧ - ٥٤ \text{ (١٦)}$$

٥	٤	—
٣	٧	—

$$٥٦ - ٩١ \text{ (١٥)}$$

٩	١	—
٥	٦	—

$$٤٤ - ٧٢ \text{ (١٤)}$$

٧	٢	—
٤	٤	—

$$٤٨ - ٦٤ \text{ (١٣)}$$

٦	٤	—
٤	٨	—

$$٣٩ - ٦٥ \text{ (٢٠)}$$

٦	٥	—
٣	٩	—

$$٤٨ - ٧٣ \text{ (١٩)}$$

٧	٣	—
٤	٨	—

$$٢٧ - ٦٥ \text{ (١٨)}$$

٦	٥	—
٢	٧	—

$$٢٨ - ٥٣ \text{ (١٧)}$$

٥	٣	—
٢	٨	—

بهذا الرسم U تعني ، d تعني ، c تعني .

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

جيدا!

لا تنسى!

١٨ - ٣٤

١٨ - ٣٤

السؤال دعونا نكتب العدد المُنطبق داخل

عندما يتغير الرقم في السؤال إمسه بخط.

٢٦ - ٦٢ (٣)

d	u

٢٨ - ٤٥ (٢)

d	u

١٦ - ٣٢ (١)

d	u

٢٧ - ٤٥ (٦)

d	u

٢٤ - ٥٣ (٥)

d	u

١٦ - ٤١ (٤)

d	u

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

$$٤٨ - ٧٤ \quad (٩)$$

d	u	
		—

$$٣٨ - ٥٦ \quad (٨)$$

d	u	
		—

$$١٩ - ٦٧ \quad (٧)$$

d	u	
		—

$$٤٧ - ٦٥ \quad (١٢)$$

d	u	
		—

$$٣٨ - ٨٥ \quad (١١)$$

d	u	
		—

$$١٥ - ٦١ \quad (١٠)$$

d	u	
		—

$$٢٣ - ٧٢ \quad (١٥)$$

d	u	
		—

$$٥٥ - ٨٢ \quad (١٤)$$

d	u	
		—

$$٢٨ - ٥٤ \quad (١٣)$$

d	u	
		—

السؤال دعونا نجري العمليات الحسابية التالية.

عندما يتغير الرقم في السؤال إمسه بخط.

$$١٧ - ٣٤ \quad (١٨)$$

d	u	
		—

$$٤٨ - ٦٧ \quad (١٧)$$

d	u	
		—

$$٣٨ - ٥٤ \quad (١٦)$$

d	u	
		—

$$٤٤ - ٧١ \quad (٢١)$$

d	u	
		—

$$١٦ - ٨٤ \quad (٢٠)$$

d	u	
		—

$$٢٩ - ٥٣ \quad (١٩)$$

d	u	
		—

$$٣٤ - ٩٢ \quad (٢٤)$$

d	u	
		—

$$٢٧ - ٦٣ \quad (٢٣)$$

d	u	
		—

$$٢٧ - ٤٥ \quad (٢٢)$$

d	u	
		—