

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

$$34 + 26$$

1	
2	6
3	4
60	

جيدا!

$$34 + 26$$

2	6
3	4

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

$$37 + 23 \quad (3)$$

2	3
3	7

$$14 + 36 \quad (2)$$

3	6
1	4

$$28 + 12 \quad (1)$$

2	2
2	8

---

$$23 + 07 \quad (6)$$

0	7
2	3

$$31 + 19 \quad (0)$$

3	1
1	9

$$36 + 04 \quad (4)$$

0	4
3	6

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

٣٥ + ٢٥ (٩)

٢٩ + ٤١ (٨)

٣٢ + ١٨ (٧)

١٦ + ٦٤ (١٢)

١٧ + ٤٣ (١١)

٢٤ + ٤٦ (١٠)


١٥ + ٧٥ (١٥)

٤٣ + ٢٧ (١٤)

١١ + ٣٩ (١٣)

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

$34 + 26$



جيد!

١				
٢	٦			
٣	٤	+		
٦	٠			

←

٢	٦			
٣	٤	+		

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

$26 + 24$  (٤)

٢	٤			
٢	٦	+		

$17 + 73$  (٣)

٧	٣			
١	٧	+		

$24 + 46$  (٢)

٤	٦			
٢	٤	+		

$18 + 52$  (١)

٥	٢			
١	٨	+		

$30 + 50$  (٨)

٥	٥			
٣	٥	+		

$24 + 36$  (٧)

٣	٦			
٢	٤	+		

$33 + 27$  (٦)

٢	٧			
٣	٣	+		

$51 + 39$  (٥)

٣	٩			
٥	١	+		

السؤال  دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

$٢١ + ٤٩$  (١٢)

٤	٩		
٢	١	+	
-----			

$١٩ + ٦١$  (١١)

٦	١		
١	٩	+	
-----			

$٣٤ + ٢٦$  (١٠)

٢	٦		
٣	٤	+	
-----			

$٤٣ + ١٧$  (٩)

١	٧		
٤	٣	+	
-----			

$٢٩ + ٤١$  (١٦)

٤	١		
٢	٩	+	
-----			

$٤٧ + ٣٣$  (١٥)

٣	٣		
٤	٧	+	
-----			

$٢٦ + ٥٤$  (١٤)

٥	٤		
٢	٦	+	
-----			

$٣٢ + ٣٨$  (١٣)

٣	٨		
٣	٢	+	
-----			

$١٥ + ٦٥$  (٢٠)

٦	٥		
١	٥	+	
-----			

$١١ + ٣٩$  (١٩)

٣	٩		
١	١	+	
-----			

$٤٣ + ٢٧$  (١٨)

٢	٧		
٤	٣	+	
-----			

$١٦ + ٦٤$  (١٧)

٦	٤		
١	٦	+	
-----			

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

مثال دعونا نجرى العمليات الحسابية التالية.

$$34 + 26$$

جيدا!

السؤال دعونا نجرى العمليات الحسابية التالية.

$$47 + 43 \quad (3)$$

$$54 + 16 \quad (2)$$

$$18 + 62 \quad (1)$$

$$23 + 17 \quad (6)$$

$$31 + 49 \quad (5)$$

$$36 + 14 \quad (4)$$

السؤال دعونا نجرى العمليات الحسابية التالية.

$$30 + 30 \text{ (٩)}$$

d	u	
		+

$$29 + 11 \text{ (٨)}$$

d	u	
		+

$$32 + 38 \text{ (٧)}$$

d	u	
		+

$$26 + 04 \text{ (١٢)}$$

d	u	
		+

$$37 + 23 \text{ (١١)}$$

d	u	
		+

$$14 + 66 \text{ (١٠)}$$

d	u	
		+

$$40 + 20 \text{ (١٥)}$$

d	u	
		+

$$13 + 37 \text{ (١٤)}$$

d	u	
		+

$$21 + 69 \text{ (١٣)}$$

d	u	
		+