

دعونا نجمع الأعداد الكبيرة.

٤ + ٢٣

٢٣ هو العدد الذي يوجد في خانة  $\times$  عدد ٢ من الأعمدة وفي خانة  $\bullet$  عدد ٣.

٤ هو العدد الذي يوجد في خانة  $\bullet$  عدد ٤.

٤ + ٢٣

٢٧ = ٤ + ٢٣

جيد!

إذا جمعنا ٢٤ إلى ٤، يكون المجموع ٢٧.

هنا العدد الأكبر يأتي في الخلف.

٢١ + ٥

٥ هو العدد الذي يوجد في خانة  عدد ٥.

٢١ هو العدد الذي يوجد في خانة  عدد ٢ من الأعمدة وفي خانة  عدد ١.

٢١ + ٥

٢٦ = ٢١ + ٥

جيد!

إذا جمعنا ٢١ إلى ٥، يكون المجموع ٢٦.

من السهل إضافته إلى العدد الموجود خلفه.

مثال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

جيدا!

$27 = 4 + 23$

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

(٢)  $\square = 4 + 34$

(١)  $\square = 3 + 21$

(٤)  $\square = 5 + 63$

(٣)  $\square = 7 + 52$

(٦)  $\square = 2 + 46$

(٥)  $\square = 1 + 75$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتِج داخل

=  ٣ +  ٥٦ (٨)

زائد

=  ٨ +  ٣١ (٧)

زائد

=  ٧ +  ٧١ (١٠)

زائد

=  ٥ +  ٦٢ (٩)

زائد

=  ٤٣ +  ٦ (١٢)

زائد

=  ٢٥ +  ٤ (١١)

زائد

=  ٣٧ +  ٢ (١٤)

زائد

=  ٥٤ +  ١ (١٣)

زائد

=  ٧٤ +  ٣ (١٦)

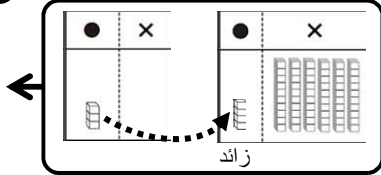
زائد

=  ٢١ +  ٨ (١٥)

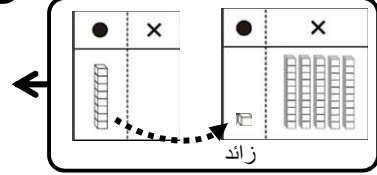
زائد

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل 

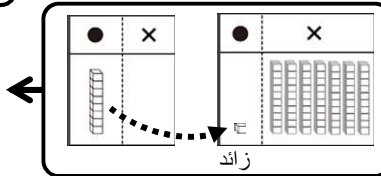
$$\square = \square 3 + \square 64 \quad (18)$$



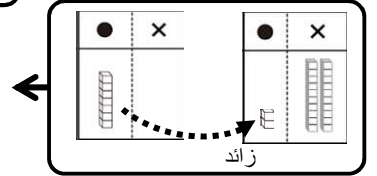
$$\square = \square 8 + \square 51 \quad (17)$$



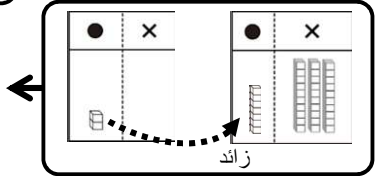
$$\square = \square 8 + \square 71 \quad (20)$$



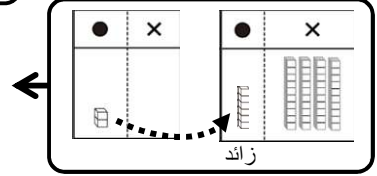
$$\square = \square 7 + \square 22 \quad (19)$$



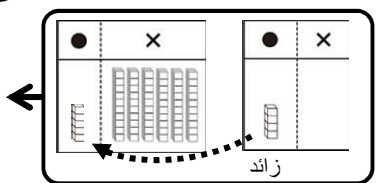
$$\square = \square 2 + \square 37 \quad (22)$$



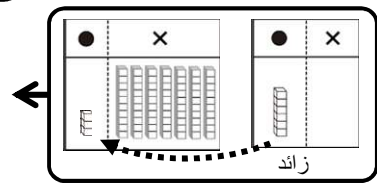
$$\square = \square 2 + \square 46 \quad (21)$$



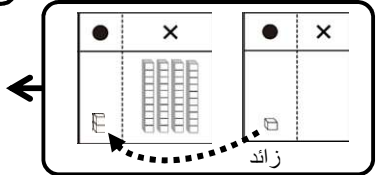
$$\square = \square 60 + \square 4 \quad (24)$$



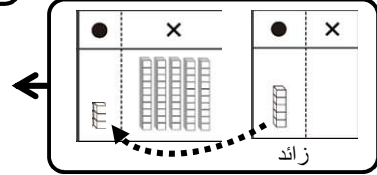
$$\square = \square 73 + \square 6 \quad (23)$$



$$\square = \square 42 + \square 1 \quad (26)$$

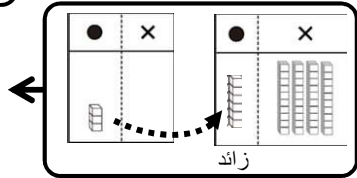


$$\square = \square 53 + \square 5 \quad (25)$$

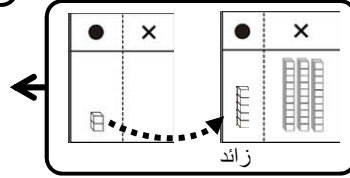


السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

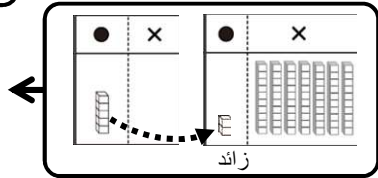
=  +  (28)



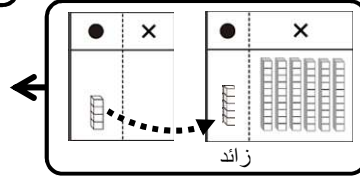
=  +  (27)



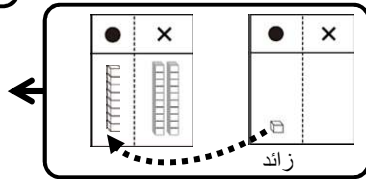
=  +  (30)



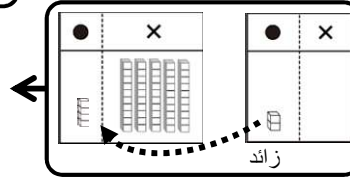
=  +  (29)



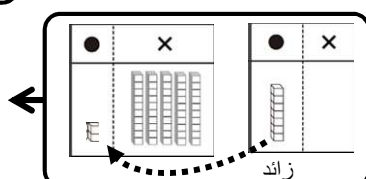
=  +  (32)



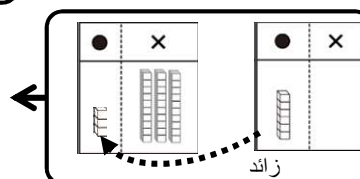
=  +  (31)



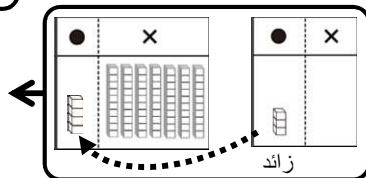
=  +  (34)



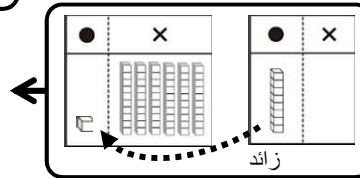
=  +  (33)



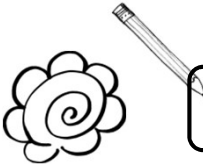
=  +  (36)



=  +  (35)



مثال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيد!   $39 = \boxed{1} + \boxed{38}$

السؤال  دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{5} + \boxed{32} \quad (2)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{1} + \boxed{26} \quad (1)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{4} + \boxed{40} \quad (4)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{3} + \boxed{55} \quad (3)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{76} + \boxed{2} \quad (6)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{61} + \boxed{7} \quad (5)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{67} + \boxed{1} \quad (8)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{74} + \boxed{4} \quad (7)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{2} + \boxed{36} \quad (10)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{2} + \boxed{43} \quad (9)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{3} + \boxed{66} \quad (12)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{2} + \boxed{54} \quad (11)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{41} + \boxed{6} \quad (14)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{78} + \boxed{1} \quad (13)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{34} + \boxed{3} \quad (16)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{21} + \boxed{7} \quad (15)$$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{8} + \boxed{71} \quad (18)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{7} + \boxed{22} \quad (17)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{1} + \boxed{37} \quad (20)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{2} + \boxed{45} \quad (19)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{3} + \boxed{56} \quad (22)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{8} + \boxed{31} \quad (21)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{43} + \boxed{6} \quad (24)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{25} + \boxed{4} \quad (23)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{42} + \boxed{1} \quad (26)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{53} + \boxed{5} \quad (25)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{62} + \boxed{7} \quad (28)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{73} + \boxed{2} \quad (27)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{5} + \boxed{72} \quad (30)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{4} + \boxed{65} \quad (29)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{4} + \boxed{24} \quad (32)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{4} + \boxed{33} \quad (31)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{28} + \boxed{1} \quad (34)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{54} + \boxed{2} \quad (33)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{74} + \boxed{3} \quad (36)$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{61} + \boxed{8} \quad (35)$$