

يوجد لدى عدد ١٢ بصلة.

إنه رقم أكبر من ١٠.

أعطتني ٣ بصلات. كم أصبح عدد البصل لدى ؟

سويماً

جيداً!

١٥ = ٣ + ١٢

دعونا نجمع الأعداد الأكبر من ١٠.

٤ + ١٣

١٣ هو مجموع ١٠ إلى ٣.

عليك أن تجمع ٣ من العدد ١٣ إلى ٤.

٤ + ١٣

١٧ = ٤ + ١٣

جيدا!

٧ = ٤ + ٣
مجموع ١٠ و ٧ هو ١٧.

هنا العدد الأكبر في الخلف.

١٢ + ٥

عليك أن تجمع العدد الأصغر إلى العدد الأكبر.

عليك أن تجمع ٥ إلى ٢ من العدد.

١٢ + ٥

زائد

١٧ = ١٢ + ٥

١٧ = ١٢ + ٥

زائد

جدا!

٧ = ٢ + ٥
مجموع ١٠ و ٧ هو ١٧.

مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

17 = 4 + 13

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

(٢) = 2 + 14

(١) = 5 + 11

(٤) = 2 + 13

(٣) = 1 + 12

(٦) = 6 + 16

(٥) = 4 + 15

T⁹_S⁰²¹

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

= ٣ + ١٢ (٨)

= ١ + ١٨ (٧)

= ٥ + ١٤ (١٠)

= ٢ + ١٥ (٩)

= ١٦ + ١ (١٢)

= ١١ + ٤ (١١)

= ١٣ + ٣ (١٤)

= ١٧ + ٢ (١٣)

= ١٢ + ١ (١٦)

= ١٦ + ٢ (١٥)

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

= + (١٨)

= + (١٧)

= + (٢٠)

= + (١٩)

= + (٢٢)

= + (٢١)

= + (٢٤)

= + (٢٣)

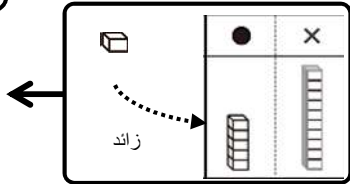
= + (٢٦)

= + (٢٥)

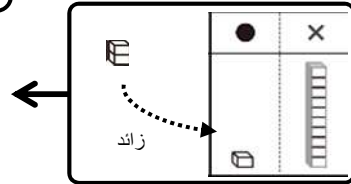
T⁹_S⁰²¹

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

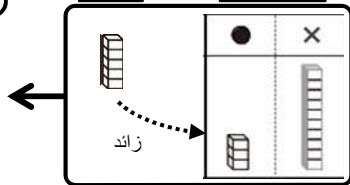
$$\square = \square + \square \quad (28)$$



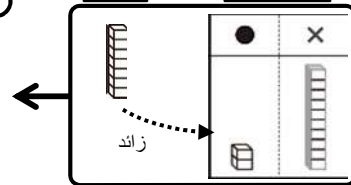
$$\square = \square + \square \quad (27)$$



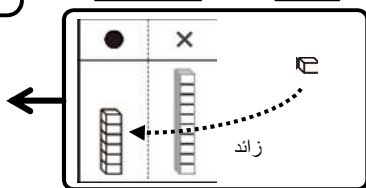
$$\square = \square + \square \quad (30)$$



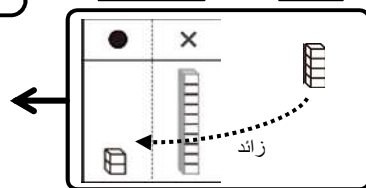
$$\square = \square + \square \quad (29)$$



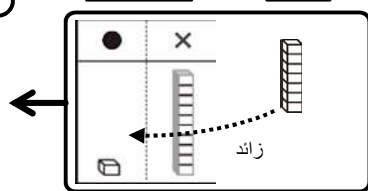
$$\square = \square + \square \quad (32)$$



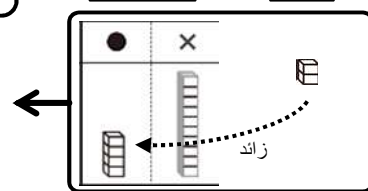
$$\square = \square + \square \quad (31)$$



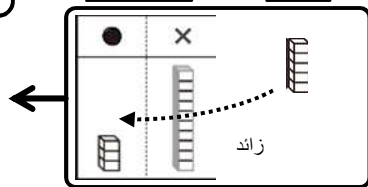
$$\square = \square + \square \quad (34)$$



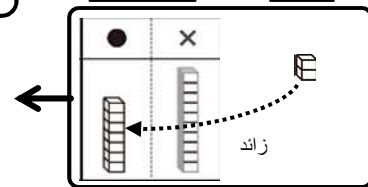
$$\square = \square + \square \quad (33)$$




$$\square = \square + \square \quad (36)$$



$$\square = \square + \square \quad (35)$$



مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيدا!  $15 = 3 + 12$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\square = \square + \square \quad (10)$$

$$\square = \square + \square \quad (9)$$

$$\square = \square + \square \quad (12)$$

$$\square = \square + \square \quad (11)$$

$$\square = \square + \square \quad (14)$$

$$\square = \square + \square \quad (13)$$

$$\square = \square + \square \quad (16)$$

$$\square = \square + \square \quad (15)$$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

$$\boxed{} = \boxed{6} + \boxed{11} \quad (18)$$

$$\boxed{} = \boxed{1} + \boxed{17} \quad (17)$$

$$\boxed{} = \boxed{2} + \boxed{15} \quad (20)$$

$$\boxed{} = \boxed{5} + \boxed{12} \quad (19)$$

$$\boxed{} = \boxed{11} + \boxed{7} \quad (22)$$

$$\boxed{} = \boxed{14} + \boxed{5} \quad (21)$$

$$\boxed{} = \boxed{14} + \boxed{4} \quad (24)$$

$$\boxed{} = \boxed{16} + \boxed{1} \quad (23)$$

$$\boxed{} = \boxed{1} + \boxed{11} \quad (26)$$

$$\boxed{} = \boxed{1} + \boxed{12} \quad (25)$$

$$\boxed{} = \boxed{1} + \boxed{15} \quad (28)$$

$$\boxed{} = \boxed{3} + \boxed{16} \quad (27)$$

$$\boxed{} = \boxed{4} + \boxed{13} \quad (30)$$

$$\boxed{} = \boxed{7} + \boxed{12} \quad (29)$$

$$\boxed{} = \boxed{12} + \boxed{4} \quad (32)$$

$$\boxed{} = \boxed{12} + \boxed{6} \quad (31)$$

$$\boxed{} = \boxed{13} + \boxed{5} \quad (34)$$

$$\boxed{} = \boxed{18} + \boxed{1} \quad (33)$$

$$\boxed{} = \boxed{15} + \boxed{4} \quad (36)$$

$$\boxed{} = \boxed{14} + \boxed{4} \quad (35)$$