

دعونا نفكر في العدد المُنتطبق داخل لعملية الضرب التالية.



$$٢٤ = \square \times ٦$$

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	٢
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	٣
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤	٤
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٥
٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٦
٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧	٧
٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	٨
٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٩

من جدول الضرب، ابحث عن عملية الضرب التي يكون فيها الرقم السابق لعلامة (X) هو ٦ وحاصل الضرب ٢٤.



من جدول الضرب، فإن عملية الضرب التي يكون فيها الرقم السابق لعلامة (X) هو ٦ وحاصل الضرب ٢٤ هي $٢٤ = ٤ \times ٦$.

$$٢٤ = \boxed{٤} \times ٦$$

جيد!



افحص بالترتيب جدول ضرب ٦.



جيد!

$$٢٤ = \boxed{٤} \times ٦$$

$$\begin{aligned} ٦ &= ١ \times ٦ \\ ١٢ &= ٢ \times ٦ \\ ١٨ &= ٣ \times ٦ \\ ٢٤ &= ٤ \times ٦ \end{aligned}$$

لأن عملية ضرب $\square \times ٦$ هي جدول ضرب ٦، لذا ابحث عن عملية الضرب التي حاصل ضربها ٢٤ بالترتيب من ١×٦ .



دعونا نفكر في العدد المنطوق داخل لعملية الضرب التالية.



$$10 = 3 \times \square$$

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١٨	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢
٢٧	٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥
٥٤	٤٨	٤٢	٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦
٦٣	٥٦	٤٩	٤٢	٣٥	٢٨	٢١	١٤	٧
٧٢	٦٤	٥٦	٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨
٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩

من جدول الضرب، ابحث عن عملية الضرب التي يكون فيها الرقم السابق لعلامة (X) هو ٣ وحاصل الضرب ١٥.



من جدول الضرب، فإن عملية الضرب التي يكون فيها الرقم السابق لعلامة (X) هو ٣ وحاصل الضرب ١٥ هي $10 = 5 \times 3$.

$$10 = 5 \times 3$$

جيد!



إفحص بالترتيب جدول ضرب ٣.

$$3 = 1 \times 3$$

$$6 = 2 \times 3$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$12 = 4 \times 3$$

$$15 = 5 \times 3$$



جيد!


$$10 = 5 \times 3$$

في عملية الضرب، لا يتغير حاصل الضرب حتى وإذا تم تبادل الأرقام قبل وبعد علامة الضرب (X). لذا فإن $3 \times \square = \square \times 3$.

ولأن عملية ضرب $\square \times 3$ هي جدول ضرب ٣، لذا ابحث عن عملية الضرب التي حاصل ضربها ١٥ بالترتيب من 1×3 .



مثال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

جيدا! 

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

$$١٤ = \times ٢ \quad \square \quad (٢)$$

$$٢٤ = \square \times ٤ \quad (١)$$

$$٩ = \times ٣ \quad \square \quad (٤)$$

$$٢٤ = \square \times ٨ \quad (٣)$$

$$٢٠ = \times ٥ \quad \square \quad (٦)$$

$$٤٢ = \square \times ٦ \quad (٥)$$

$$٦٤ = \times ٨ \quad \square \quad (٨)$$

$$١٨ = \square \times ٩ \quad (٧)$$

$$٣٦ = \times ٦ \quad \square \quad (١٠)$$

$$٦٣ = \square \times ٧ \quad (٩)$$

$$٣٦ = \times ٤ \quad \square \quad (١٢)$$

$$٤٠ = \square \times ٨ \quad (١١)$$

$$٦ = \times ٣ \quad \square \quad (١٤)$$

$$٧٢ = \square \times ٨ \quad (١٣)$$

$$٤٨ = \times ٦ \quad \square \quad (١٦)$$

$$٦٣ = \square \times ٩ \quad (١٥)$$

السؤال دعونا نكتب العدد المُنتطبق داخل

$$٨ = \times \varepsilon \quad \square \quad (١٨)$$

$$١٥ = \square \times ٣ \quad (١٧)$$

$$١٢ = \times ٣ \quad \square \quad (٢٠)$$

$$٢١ = \square \times ٣ \quad (١٩)$$

$$٢٧ = \times ٩ \quad \square \quad (٢٢)$$

$$١٠ = \square \times ٥ \quad (٢١)$$

$$١٢ = \times ٦ \quad \square \quad (٢٤)$$

$$٢٨ = \square \times \varepsilon \quad (٢٣)$$

$$٣٥ = \times ٧ \quad \square \quad (٢٦)$$

$$١٠ = \square \times ٢ \quad (٢٥)$$

$$٣٠ = \times ٥ \quad \square \quad (٢٨)$$

$$٥٦ = \square \times ٧ \quad (٢٧)$$

$$٦٣ = \times ٧ \quad \square \quad (٣٠)$$

$$٣٢ = \square \times ٨ \quad (٢٩)$$

$$١٢ = \times ٢ \quad \square \quad (٣٢)$$

$$\varepsilon ٢ = \square \times ٧ \quad (٣١)$$

$$\varepsilon ٩ = \times ٧ \quad \square \quad (٣٤)$$

$$٥ \varepsilon = \square \times ٩ \quad (٣٣)$$

$$٣٥ = \times ٥ \quad \square \quad (٣٦)$$

$$٥ \varepsilon = \square \times ٦ \quad (٣٥)$$