

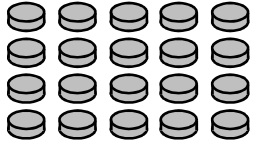


دعنا نحسب عدد  باستخدام صيغة الضرب.

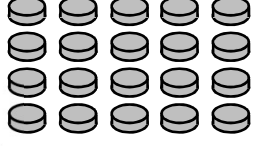
بصطف عدد ٤ قطع رأسياً من , وأفقياً ٥ منها.






=


جيد!

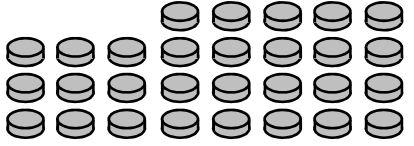
يُمكن حسابها من خلال جدول ضرب ٤.



  =  

دعنا نحسب عدد  باستخدام صيغة الضرب.

لقد زاد عدد  في جهة اليمين السابقة.

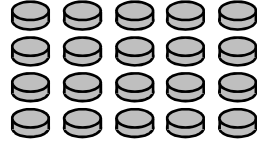
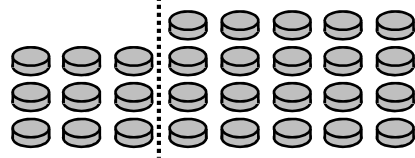


على غير المحتمل إمكانية الحساب من خلال صيغة ضرب واحدة.

دعونا نحاول تقسيم  إلى مجموعتين.



إذا جمعنا عدد المجموعتين،  
سوف يمكننا معرفة عدد  
الإجمالي.

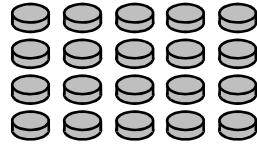
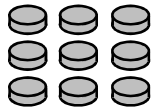


$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00000}} \quad 20 = 5 \times 4$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00000}}$$

سويًا

لأنه يمكن حساب جهة اليمين أيضاً من خلال صيغة الضرب، لذا عليك أن تجمع الإجابتين.




$$\boxed{9} = \boxed{3 \times 3} \quad 20 = 5 \times 4$$






جيد!

$$\boxed{29} = \boxed{9 + 20}$$

سويًا

دعنا نحسب عدد  باستخدام صيغة الضرب.


يصطف عدد ٢ قطع رأسياً من , وأفقياً ٣ منها.



  




=


يُمكن حسابها من خلال جدول ضرب ٢.


جدا!



























  


  =  

دعنا نحسب عدد  باستخدام صيغة الضرب.

نجد أنه لا يوجد خانة  السابقة.

على غير المحتمل إمكانية الحساب من خلال صيغة ضرب واحدة.

سوف نحاول إنشاء مجموعتين.

يُمكن الحساب من خلال صيغة ضرب واحدة، إذا اعتبرنا أن خانة  بها

ولأن في الحقيقة لا يوجد في خانة  لذا عليك أن تطرح عدد خانة

سوف نطرح المجموعة الصغيرة من المجموعة الكبيرة.

ناقص

=

=

=

جيد!

ناقص

$32 = 8 \times 4$

$6 = 3 \times 2$

$26 = 6 - 32$

**مثال** دعونا نجري العملية الحسابية وفقاً لرسم إيجاد عدد

	=	
--	---	--

	=	
--	---	--

	=	
--	---	--

↓

٢٠	=	٥ × ٤
----	---	-------

٩	=	٣ × ٣
---	---	-------

٢٩	=	٩ + ٢٠
----	---	--------

**جيد!**

**السؤال** دعونا نجري العملية الحسابية وفقاً لرسم إيجاد عدد

	=	
--	---	--

	=	
--	---	--

	=	
--	---	--

(١)

	=	
--	---	--

	=	
--	---	--

	=	
--	---	--

(٢)