

دعونا نحسب التالي.



$$٢ : (٤ - ٦) \times ٣ \quad (٢) \qquad ٢ : ٤ - ٦ \times ٣ \quad (١)$$

$$(٢ : ٤ - ٦) \times ٣ \quad (٣)$$

$$٢ : ٤ - \boxed{\phantom{00}} = ٢ : ٤ - ٦ \times ٣ \quad (١)$$

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

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

فد العمليات الحسابية التي يدخل فيها طرح وضرب وقسمة، يتم حساب الضرب والقسمة أولاً.



$$٢ : ٤ - \boxed{١٨} = ٢ : ٤ - ٦ \times ٣ \quad (١)$$

$$\boxed{٢} - \boxed{١٨} =$$

$$\boxed{١٦} =$$

جيد!



دعونا نحسب التال d.



$$٢ : (٤ - ٦) \times ٣ \quad (٢)$$

$$٢ : ٤ - ٦ \times ٣ \quad (١)$$

$$(٢ : ٤ - ٦) \times ٣ \quad (٣)$$

$$٢ : \boxed{\phantom{00}} \times ٣ = ٢ : (٤ - ٦) \times ٣ \quad (٢)$$

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

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

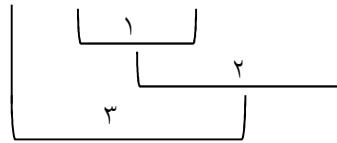
في العمليات الحسابية التي بها ( )، يتم حساب ما داخل ( ) أولاً في البداية.



$$٢ : \boxed{٢} \times ٣ = ٢ : (٤ - ٦) \times ٣ \quad (٢)$$

$$\boxed{٢} : \boxed{٦} =$$

$$\boxed{٣} =$$



جدا!



دعونا نحسب التالي.



$$٢ : (٤ - ٦) \times ٣ \quad (٢) \qquad ٢ : ٤ - ٦ \times ٣ \quad (١)$$

$$(٢ : ٤ - ٦) \times ٣ \quad (٣)$$

$$(\boxed{\phantom{0}} - ٦) \times ٣ = (٢ : ٤ - ٦) \times ٣ \quad (٣)$$

$$\boxed{\phantom{0}} \times ٣ =$$

$$\boxed{\phantom{0}} =$$

في العمليات الحسابية التي بها ( )، يتم حساب ما داخل ( ) أولاً في البداية. ويأتي حساب القسمة أولاً داخل ( ) .



$$(\boxed{٢} - ٦) \times ٣ = (٢ : ٤ - ٦) \times ٣ \quad (٣)$$

$$\boxed{٤} \times ٣ =$$

$$\boxed{١٢} =$$

جيد!




دعونا نكتب العدد المنطيق داخل مثال

$$\left( \boxed{2} - 6 \right) \times 3 = \left( 2 : 4 - 6 \right) \times 3$$

$$\boxed{4} \times 3 =$$

$$\boxed{12} =$$

حبذا! 

دعونا نكتب العدد المنطيق داخل السؤال

$$2 : 6 - \boxed{\phantom{00}} = 2 : 6 - 8 \times 4 \quad (1)$$

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

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

$$2 : \boxed{\phantom{00}} \times 4 = 2 : (6 - 8) \times 4 \quad (2)$$

$$2 : \boxed{\phantom{00}} =$$

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

$$\left( \boxed{\phantom{00}} - 8 \right) \times 4 = (2 : 6 - 8) \times 4 \quad (3)$$

$$\boxed{\phantom{00}} \times 4 =$$

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

السؤال دعونا نكتب العدد المنطبق داخل

$$3 \times 0 + \boxed{\phantom{00}} = 0 \times 3 + \text{ع} : 32 (\text{ع})$$

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

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

$$7 \times \boxed{\phantom{00}} : 20 = 7 \times (\text{ع} - 8) : 20 (\text{ع})$$

$$7 \times \boxed{\phantom{00}} =$$

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

$$(\boxed{\phantom{00}} + 2) \times 3 = (3 : 6 + 2) \times 3 (\text{ع})$$

$$\boxed{\phantom{00}} \times 3 =$$

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

$$2 : (6 + \boxed{\phantom{00}}) = 2 : (6 + 2 \times \text{ع}) (\text{ع})$$

$$2 : \boxed{\phantom{00}} =$$

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

مثال دعونا نحسب.

	=	$( ٢ : ٤ - ٦ ) \times ٣$
	=	
	=	
↓		↓
$( ٢ - ٦ ) \times ٣$	=	$( ٢ : ٤ - ٦ ) \times ٣$
$٤ \times ٣$	=	
$١٢$	=	جيد!

السؤال دعونا نحسب.

	=	$٢ : ١٢ - ٩ \times ٤$ (١)
	=	
	=	

السؤال دعونا نحسب.

= ٢ : ( ٣ - ٩ ) × ٦ (٢)

=

=

= ( ٢ : ٨ - ٦ ) × ٧ (٣)

=

=

= ٨ × ٧ + ٢ : ١٦ (٤)

=

=

= ٩ × ( ٢ - ٧ ) : ٤٠ (٥)

=

=