

تکریب ۴ × ۳

$$(۳ + ۱) \times ۳$$

$$(\dots \times ۳) + (\dots \times ۳)$$

$$\dots = \dots + \dots$$

تکریب ۵ × ۲

$$(۳ + ۲) \times ۲$$

$$(\dots \times ۲) + (\dots \times ۲)$$

$$\dots = \dots + \dots$$

تکریب ۷ × ۵

$$(۵ + ۲) \times ۵$$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$\dots = \dots + \dots$$

تکریب ۶ × ۴

$$(۳ + ۳) \times ۴$$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$\dots = \dots + \dots$$

أوجد بطريقتين 8×3

الطريقة الثانية

$$\begin{aligned}
 & (\dots + \dots) \times 3 \\
 & (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\
 & \dots = \dots + \dots
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & (\dots + \dots) \times 3 \\
 & (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\
 & \dots = \dots + \dots
 \end{aligned}$$

أوجد بطريقتين 6×4

الطريقة الثانية

$$\begin{aligned}
 & (\dots + \dots) \times \dots \\
 & (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\
 & \dots = \dots + \dots
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & (\dots + \dots) \times \dots \\
 & (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\
 & \dots = \dots + \dots
 \end{aligned}$$

أوجد الرقم الناقص كما بأمثال: " $(\dots \times 3) + (1 \times 3) = 0 \times 3$ "

$$(\dots \times 4) + (2 \times 4) = 10 \times 4$$

$$(\dots \times 2) + (2 \times 2) = 4 \times 2 \quad (1)$$

$$(\dots \times 7) + (3 \times 7) = 9 \times 7$$

$$(\dots \times 0) + (4 \times 0) = 9 \times 0 \quad (2)$$