

أجد ناتج الضرب مُستعمِلاً النماذج أو الأنماط:

$$\dots = 9 \times 5 \quad ٢$$

$$\dots = 3 \times 9 \quad ١$$

$$\dots = 9 \times 7 \quad ٤$$

$$\dots = 9 \times 6 \quad ٣$$

$$\dots = 9 \times 9 \quad ٦$$

$$\dots = 8 \times 9 \quad ٥$$

$$\dots = 6 \times 9 \quad ٨$$

$$\dots = 9 \times ٤ \quad ٧$$

$$\dots = ١ \times 9 \quad ١٠$$

$$\dots = ١٠ \times 9 \quad ٩$$

$$\dots = ٥ \times 9 \quad ١٢$$

$$\dots = ٠ \times 9 \quad ١١$$

$$٣٦ = \dots \times 9 \quad ١٤$$

$$\dots = ٨ \times 9 \quad ١٣$$

$$٥٤ = 9 \times \dots \quad ١٦$$

$$٤٥ = 9 \times \dots \quad ١٥$$

مراجعة الدرس السابق

أجد ناتج الضرب مُستعمِلاً النماذج أو الأنماط:

$$\dots = 7 \times ٨ \quad ١٨$$

$$\dots = ٥ \times ٨ \quad ١٧$$

$$\dots = ٨ \times 7 \quad ٢٠$$

$$\dots = ٨ \times ١٠ \quad ١٩$$

$$\dots = ٨ \times 9 \quad ٢٢$$

$$\dots = ٤ \times ٨ \quad ٢١$$

$$\dots = 6 \times ٨ \quad ٢٤$$

$$\dots = ٨ \times ٢ \quad ٢٣$$

$$\dots = ١ \times ٨ \quad ٢٦$$

$$\dots = ١٠ \times ٨ \quad ٢٥$$

الجبر: أكمل الجدول التالي:

٩	٩	٩	٤	العامل الأول
			٩	العامل الثاني
٨١	٦٣	٤٥		ناتج الضرب