

مفط جدول الضرب

المرحلة الاولى

(حفظ الاعداد المتشابهة)

$$4 = 2 \times 2$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$16 = 4 \times 4$$

$$25 = 5 \times 5$$

$$36 = 6 \times 6$$

$$49 = 7 \times 7$$

$$64 = 8 \times 8$$

$$81 = 9 \times 9$$

لا تنسوني من دعوه في ظهر الغيب ✨

المرحلة الثانية

حفظ ان الضرب عملية ابدالية بمعنى لو بدلنا
بين رقمين يعطينا نفس الناتج بالتالي يستطيع
الطالب/ة حفظ الجدول بدون ترتيب

$$١٦ = ٨ \times ٢$$

$$١٦ = ٢ \times ٨$$

$$٢٠ = ٥ \times ٤$$

$$٢٠ = ٤ \times ٥$$

$$٢١ = ٧ \times ٣$$

$$٢١ = ٣ \times ٧$$

$$٢٧ = ٩ \times ٣$$

$$٢٧ = ٣ \times ٩$$

$$٣٢ = ٤ \times ٨$$

$$٣٢ = ٨ \times ٤$$

$$٦ = ٣ \times ٢$$

$$٦ = ٢ \times ٣$$

$$٨ = ٤ \times ٢$$

$$٨ = ٢ \times ٤$$

$$١٠ = ٥ \times ٢$$

$$١٠ = ٢ \times ٥$$

$$١٥ = ٣ \times ٥$$

$$١٥ = ٥ \times ٣$$

$$١٤ = ٧ \times ٢$$

$$١٤ = ٢ \times ٧$$

المرحلة الثالثة

تابع المرحلة الثانية ✨

حفظ ان الضرب عملية ابدالية بمعنى لو بدلنا بين رقمين يعطينا نفس الناتج بالتالي يستطيع الطالب/ة حفظ الجدول بدون ترتيب

$$٤٥=٩ \times ٥$$

$$٤٥=٥ \times ٩$$

$$٧٢=٩ \times ٨$$

$$٧٢=٨ \times ٩$$

$$٥٤=٩ \times ٦$$

$$٥٤=٦ \times ٩$$

$$٣٦=٦ \times ٤$$

$$٣٦=٤ \times ٦$$

$$٢٨=٤ \times ٧$$

$$٢٨=٧ \times ٤$$

$$٥٦=٧ \times ٨$$

$$٥٦=٨ \times ٧$$

$$٣٠=٦ \times ٥$$

$$٣٠=٥ \times ٦$$

$$٤٢=٧ \times ٦$$

$$٤٢=٦ \times ٧$$

$$٣٥=٧ \times ٥$$

$$٣٥=٥ \times ٧$$

$$٤٨=٦ \times ٨$$

$$٤٨=٨ \times ٦$$

$$٤٠=٨ \times ٥$$

$$٤٠=٥ \times ٨$$

$$٦٣=٩ \times ٧$$

$$٦٣=٧ \times ٩$$

المرحلة الرابعة

حفظ الاعداد الاربعة التي تعطيني نفس الناتج ✨

حفظ ان الضرب عملية ابدالية بمعنى لو بدلنا
بين رقمين يعطينا نفس الناتج بالتالي يستطيع
الطالب/ة حفظ الجدول بدون ترتيب

$$24 = 8 \times 3$$

$$24 = 3 \times 8$$

$$24 = 6 \times 4$$

$$24 = 4 \times 6$$

$$18 = 9 \times 2$$

$$18 = 2 \times 9$$

$$18 = 6 \times 3$$

$$18 = 3 \times 6$$

$$12 = 6 \times 2$$

$$12 = 2 \times 6$$

$$12 = 3 \times 4$$

$$12 = 4 \times 3$$