

# حفظ جدول الضرب

## المراحل الأولى

(حفظ الأعداد 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 ابتدالية بمعنى لو بدلنا  
بين رقمين يعطينا نفس الناتج وبالتالي يستطيع  
الطالب/ة حفظ الجدول بدون ترتيب

$$16 = 8 \times 2$$

$$16 = 2 \times 8$$

$$6 = 3 \times 2$$

$$6 = 2 \times 3$$

$$20 = 5 \times 4$$

$$20 = 4 \times 5$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$8 = 2 \times 4$$

$$21 = 7 \times 3$$

$$21 = 3 \times 7$$

$$10 = 5 \times 2$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$27 = 9 \times 3$$

$$27 = 3 \times 9$$

$$15 = 3 \times 5$$

$$15 = 5 \times 3$$

$$32 = 4 \times 8$$

$$32 = 8 \times 4$$

$$14 = 7 \times 2$$

$$14 = 2 \times 7$$

# المرحلة الثالثة

تابع المرحلة الثانية ✨

حفظ ان الضرب عملية ابتدالية بمعنى لو بدلنا  
بين رقمين يعطينا نفس الناتج وبالتالي يستطيع  
**الطالب/ة حفظ الجدول بدون ترتيب**

$$45 = 9 \times 5$$

$$45 = 5 \times 9$$

$$30 = 6 \times 5$$

$$30 = 5 \times 6$$

$$72 = 9 \times 8$$

$$72 = 8 \times 9$$

$$42 = 7 \times 6$$

$$42 = 6 \times 7$$

$$54 = 9 \times 6$$

$$54 = 6 \times 9$$

$$35 = 7 \times 5$$

$$35 = 5 \times 7$$

$$36 = 6 \times 6$$

$$36 = 4 \times 9$$

$$48 = 6 \times 8$$

$$48 = 8 \times 6$$

$$28 = 4 \times 7$$

$$28 = 7 \times 4$$

$$40 = 8 \times 5$$

$$40 = 5 \times 8$$

$$56 = 7 \times 8$$

$$56 = 8 \times 7$$

$$63 = 9 \times 7$$

$$63 = 7 \times 9$$

# المرحلة الرابعة

حفظ الاعداد الاربعة التي تعطيني نفس الناتج ✨

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

$$24 = 8 \times 3$$

$$24 = 3 \times 8$$

$$24 = 6 \times 4$$

$$24 = 4 \times 6$$

$$18 = 9 \times 2$$

$$18 = 2 \times 9$$

$$18 = 6 \times 3$$

$$18 = 3 \times 6$$

$$12 = 6 \times 2$$

$$12 = 2 \times 6$$

$$12 = 3 \times 4$$

$$12 = 4 \times 3$$