أكثر من طريقة لحفظ جدول الضرب
عدة طرق لحفظ جدول الضرب
الطريقة ا
طبيعي أن الطلاب يحفظون الجدول من 2 إلي 5 ويصعب عليهم الباقي

إذا كان الطالب يحفظ الجدول إلي خمسه فالباقي سهل

أولا

جدول رقم 9

طريقة لجدول ضرب 11 بسرعة وبدون إستخدام الآلة الحاسبة

12 ضرب 11 = 132

25 ضرب 11 = 275

كيف عرفت الإجابة خلال ثانية واحدة فقط ؟

مثلاً

12 ضرب 11 = 132

نقوم بتفريق العدد ووضع خانة فاضية بالوسط

2 \_\_ 1

ثم نقوم بوضع ناتج جمعهما في الوسط 1+2=3

إذاً الناتج 132

في المسألة الثانية

25 ضرب 11 = 275

نقوم بتفريق العدد ووضع خانة فاضية بالوسط

5 \_\_ 2

ثم نقوم بوضع ناتج جمعهما في الوسط 2+5=7

إذاً الناتج 275

أرجو أن تكون النتيجة واضحة للجميع

مثال 6\*9= ( )

الحل 6\*10= 60

60-6= 54

مثال 7\*9= ( )

الحل 7\*10= 70

70-7= 63

وهكذا ....

باقي الجدول
......................... ......

مثلا جدول رقم 6

نحفظ فقط هذه

6\*6 = ( 36 ) و 6\*7 =( 42 ) و 6\*8 = ( 48 )

جدول رقم 7

نحفظ فقط هذه

7\*7 = (49) و 7\*8 = (56 )

جدول ورقم 8

نحفظ فقط هذه

8\*8 = (64)

وبهذا نكون قد حفظنا الجدول ولله الحمد

هل جربت جدول ضرب التسعة ؟؟ بطريقة سهلة جدا لا تحتاج فيها إلا لأصابع اليدين مثال

9\*2 = لكي تعرف الناتج قم بثني الأصبع الثاني في اليد الثانية

9\*2 = ( 11111111&1 )

الواحداااات هذه عبارة عن أصابع اليد الناتج 18

أقصد أنه ماقبل الأصبع المثني سيكون الأحاد وما بعده سيكون العشرات

9\*3= ( 1111111&11) الناتج 27

9\*4 = ( 111111&111) الناتج 36

9\*5 = ( 11111&1111) الناتج 45

9\*6 = ( 1111&11111) الناتج 54

وهكذا المطلوب ثني الأصبع المساوي للعدد المضروب فيه التسعة

يعني عندما صربنا في 2 ثنينا الأصبع الثاني ولما ضربنا في ثلاثة ثنينا الأصبع الثالث وهكذا

اتمنى وضحت لكم الطريقة هي سهلة وتساعد الأطفال على حفظ جدول ضرب التسعة

اتمنى انكم استفدتم