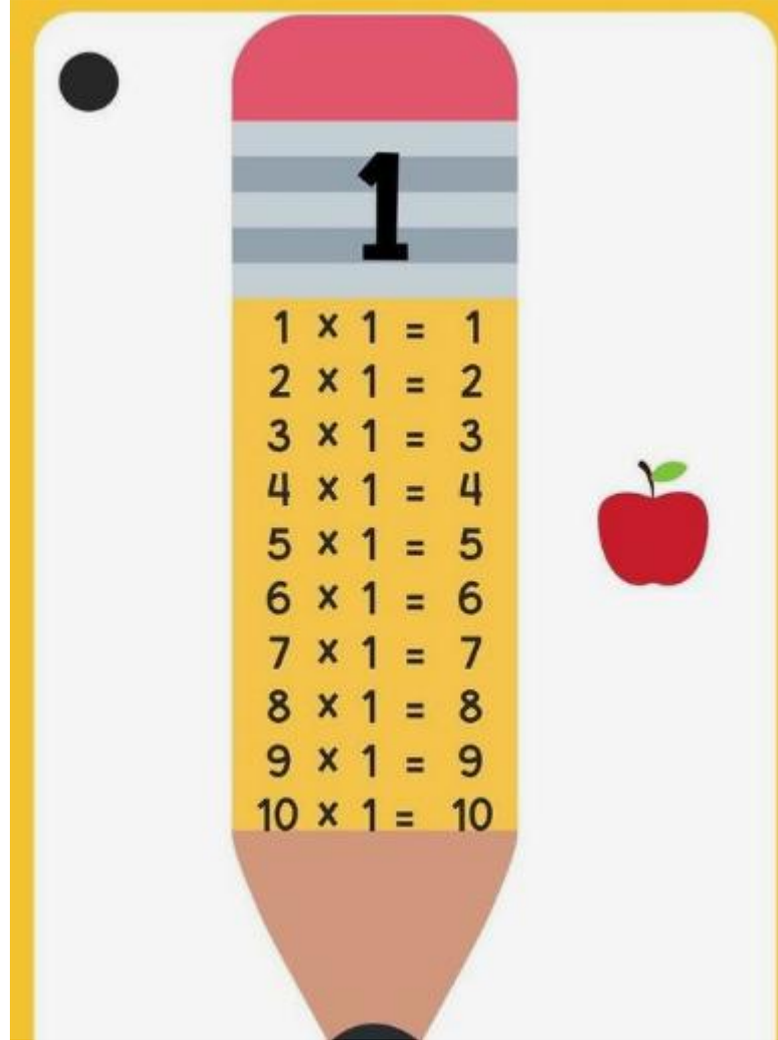


علم ابنك جدول الضرب بالصور

يعتبر جدول الضرب هو من اهم الأسس التي يهتم الكثير من الابناء من أجل التعلم لها والتعرف عليها والتي يرغب العديد من الآباء والمعلمين من اجل تعليمها للأولاد من أجل التعرف على شتى المزايا الخاصة بها بالصورة الكاملة ويتمثل جدول الضرب للأولاد في التالي:

1- جدول الضرب في 1



يعتبر من أسهل جداول الضرب التي يتعلمها الطفل بالسهولة المطلوبة والذي يكون الناتج الخاص بالعمليات الحسابية الخاصة به هو نفس الرقم المضروب وهو الأمر الذي يسهل التعلم له والحفظ له بالكامل من جميع الأبناء والأطفال ويتمثل جدول الضرب في التالي:

$$1 = 1 \times 1$$

$$2 = 2 \times 1$$

$$3 = 3 \times 1$$

$$4 = 4 \times 1$$

$$5 = 5 \times 1$$

$$6 = 6 \times 1$$

$$7 = 7 \times 1$$

$$8 = 8 \times 1$$

$$9 = 9 \times 1$$

$$10 = 10 \times 1$$

$$11 = 11 \times 1$$

$$12 = 12 \times 1$$

2- جدول الضرب في 2



يعتبر من أهم الجداول والشائع في الكثير من العمليات الحسابية وهو من الجداول التي يسهل التعلم لها والحفظ الكامل لها وذلك حيث يكون الناتج الخاص بجدول الضرب في 2 هو الضعف للرقم المضروب والذي يمكن الحساب له بالسهولة البالغة ويتمثل جدول الضرب في التالي:

$$2 = 1 \times 2$$

$$4 = 2 \times 2$$

$$6 = 3 \times 2$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$10 = 5 \times 2$$

$$12 = 6 \times 2$$

$$14 = 7 \times 2$$

$$16 = 8 \times 2$$

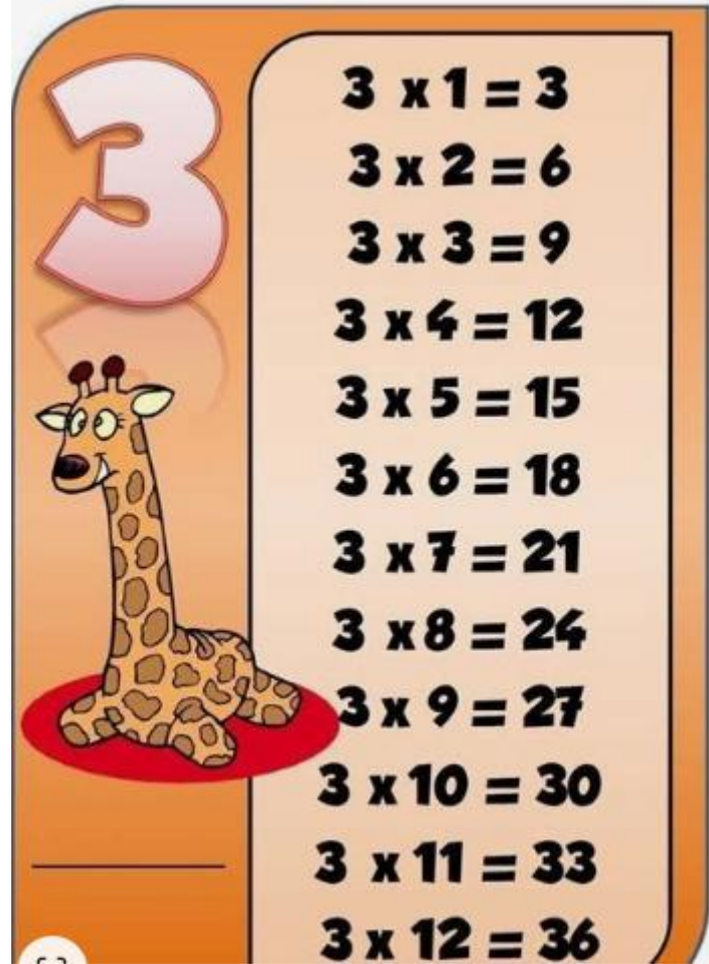
$$18 = 9 \times 2$$

$$20 = 10 \times 2$$

$$22 = 11 \times 2$$

$$24 = 12 \times 2$$

3- جدول الضرب في 3



3	3 x 1 = 3
	3 x 2 = 6
	3 x 3 = 9
	3 x 4 = 12
	3 x 5 = 15
	3 x 6 = 18
	3 x 7 = 21
	3 x 8 = 24
	3 x 9 = 27
	3 x 10 = 30
	3 x 11 = 33
	3 x 12 = 36

يعتبر من الجداول الشهيرة والمميزة التي يكون لها الأهمية الكبيرة والعالية والتي يمكن الحفظ لها بالصورة السهلة التي تسهل على الكثيرين إمكانية التعلم لها بالطريقة المناسبة ويكون الناتج في العمليات الحسابية له هو 3 أضعاف الرقم ويتمثل الجدول في التالي:

$$3 = 1 \times 3$$

$$6 = 2 \times 3$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$12 = 4 \times 3$$

$$15 = 5 \times 3$$

$$18 = 6 \times 3$$

$$21 = 7 \times 3$$

$$24 = 8 \times 3$$

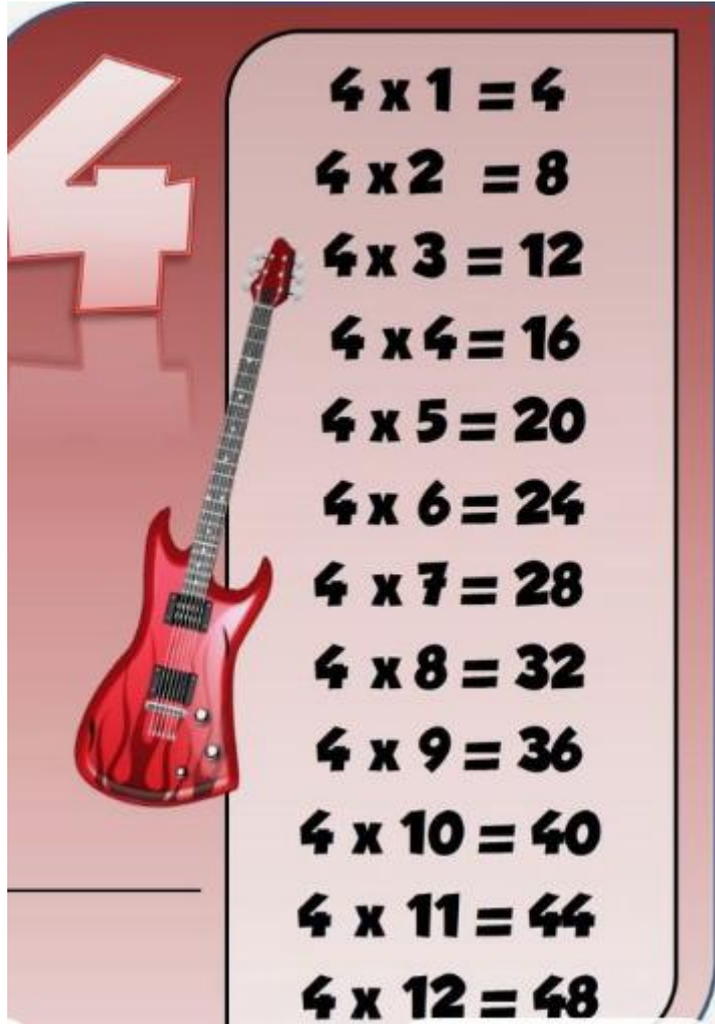
$$27 = 9 \times 3$$

$$30 = 10 \times 3$$

$$33 = 11 \times 3$$

$$36 = 12 \times 3$$

4- جدول الضرب في 4



يكون ناتج الجدول هو أربعة أضعاف الرقم المضروب في الجدول والذي يكون له الاستخدام الشائع والمميز في العديد من الأسئلة والعمليات الحسابية المتنوعة والمختلفة الذي يساعد في التسهيل على الجميع إمكانية الاستفادة منه بالكامل ويتمثل في التالي:

$$4 = 1 \times 4$$

$$8 = 2 \times 4$$

$$12 = 3 \times 4$$

$$16 = 4 \times 4$$

$$20 = 5 \times 4$$

$$24 = 6 \times 4$$

$$28 = 7 \times 4$$

$$32 = 8 \times 4$$

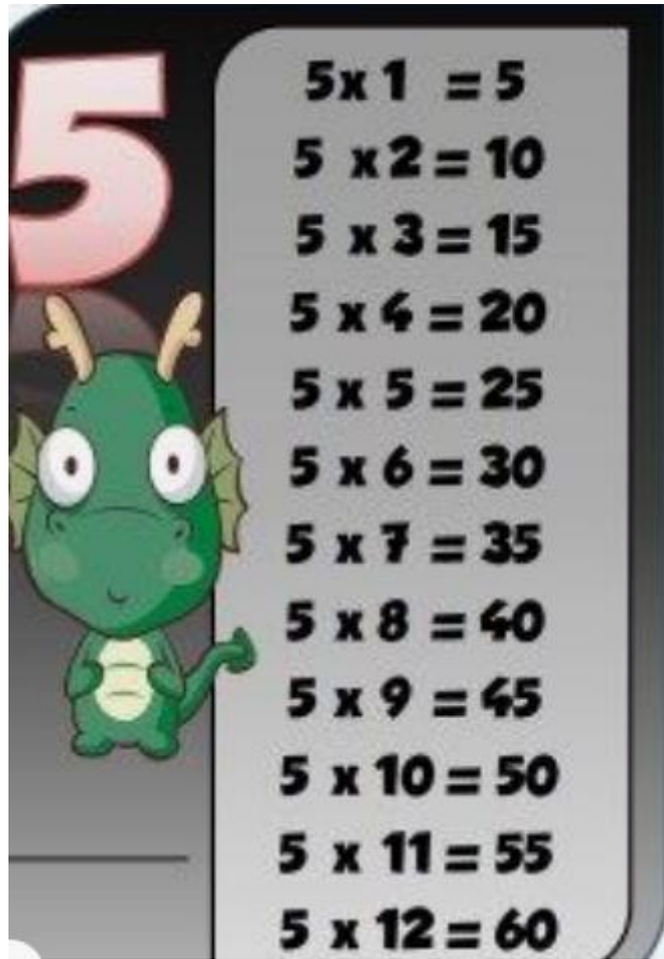
$$36 = 9 \times 4$$

$$40 = 10 \times 4$$

$$44 = 11 \times 4$$

$$48 = 12 \times 4$$

5- جدول الضرب في 5



يعد من أشهر الجداول التي يتعلمها الطفل والتي سهل الحفظ لها بالكامل والتي يكون لها الأهمية العالية في العديد من العمليات الحسابية المتنوعة ويكون ناتج العملية الحسابية هو 5 أضعاف الرقم المطلوب الضرب له ويتمثل الجدول في التالي:

$$5 = 1 \times 5$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$15 = 3 \times 5$$

$$20 = 4 \times 5$$

$$25 = 5 \times 5$$

$$30 = 6 \times 5$$

$$35 = 7 \times 5$$

$$40 = 8 \times 5$$

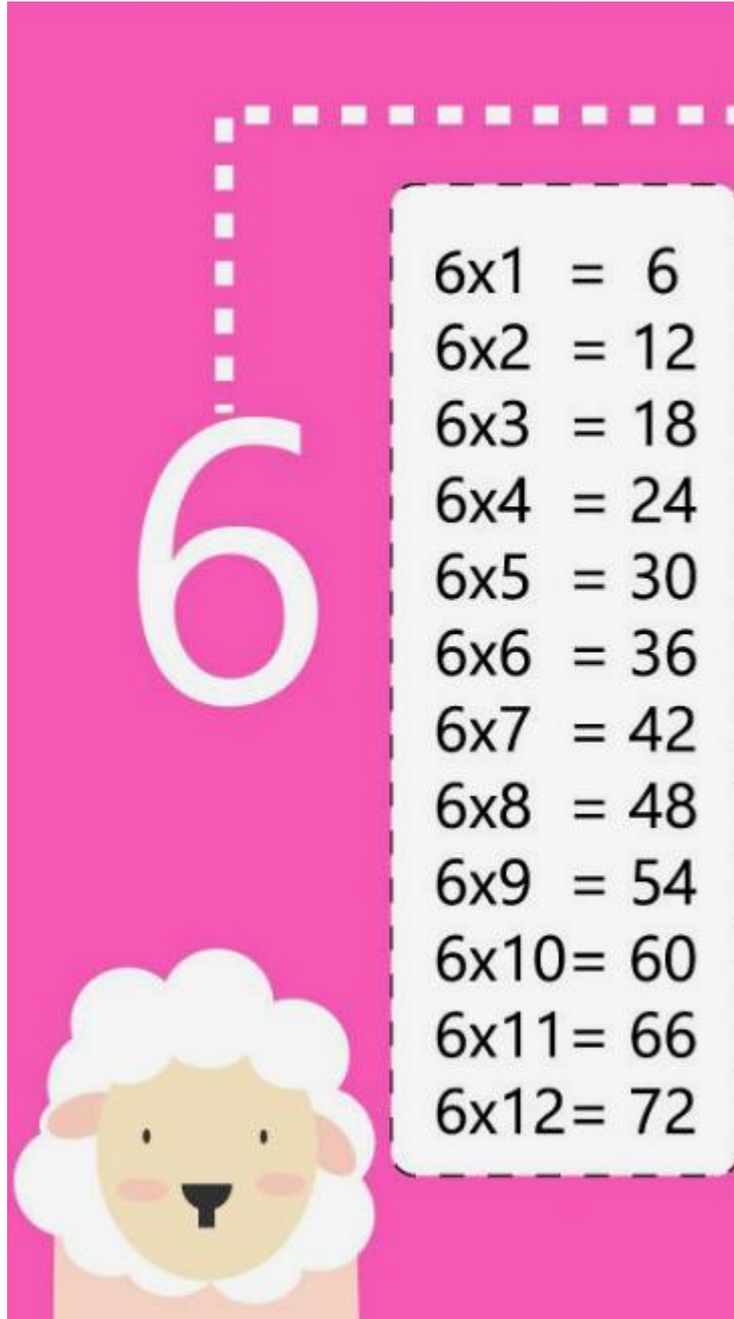
$$45 = 9 \times 5$$

$$50 = 10 \times 5$$

$$55 = 11 \times 5$$

$$60 = 12 \times 5$$

6- جدول الضرب في 6



من الجداول التي يمكن ان يجد الطلاب السهولة المتوسطة في الحفظ لها والتي يكون لها الأهمية العالية المعكوسة على كافة العمليات الحسابية المتنوعة والتي تعود بالكامل على الكثير من الطلاب في تنمية المهارات لهم ويكون جدول الضرب للرقم 6 هو كما يلي:

$$6 = 1 \times 6$$

$$12 = 2 \times 6$$

$$18 = 3 \times 6$$

$$24 = 4 \times 6$$

$$30 = 5 \times 6$$

$$36 = 6 \times 6$$

$$42 = 7 \times 6$$

$$48 = 8 \times 6$$

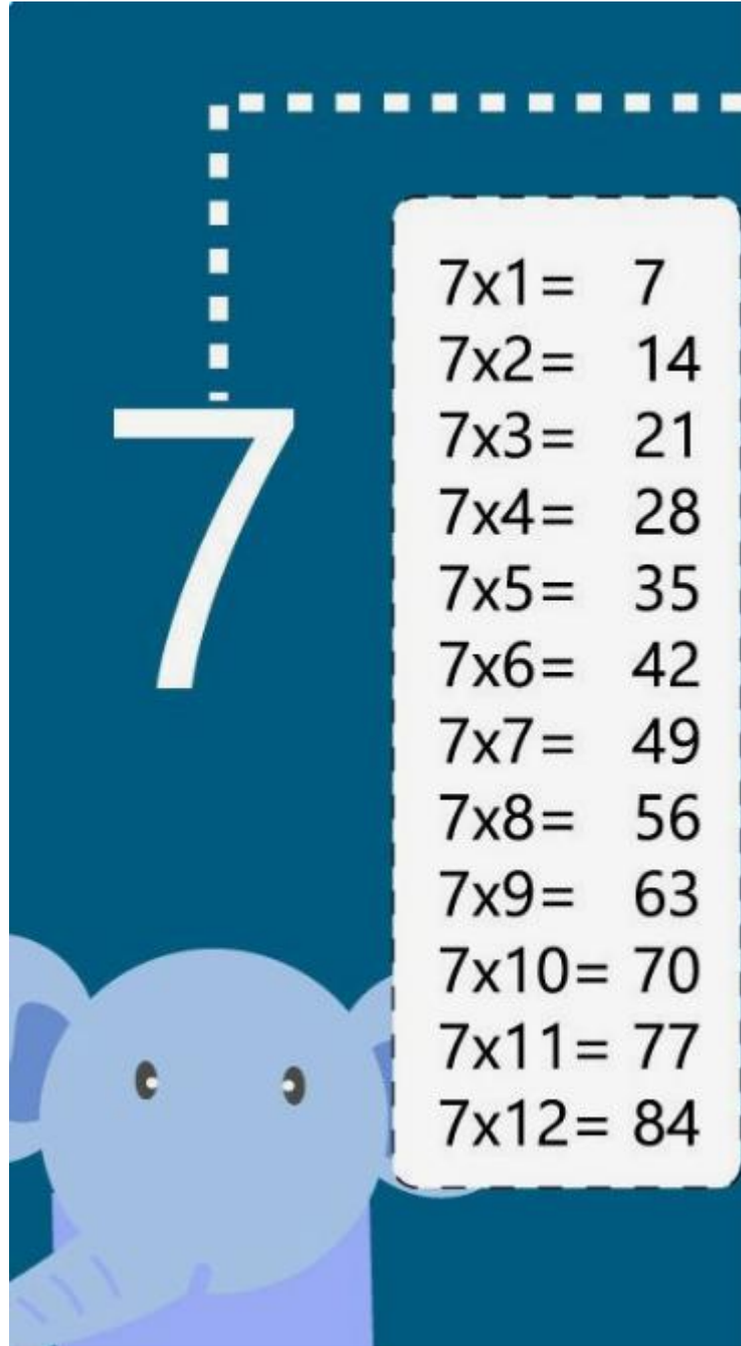
$$54 = 9 \times 6$$

$$60 = 10 \times 6$$

$$66 = 11 \times 6$$

$$72 = 12 \times 6$$

7- جدول الضرب في 7



يعتبر من جداول الضرب غير الشائع الحفظ لها لدى العديد من الطلاب والتي يكن التعلم لها لها والحفظ لدى العديد من الطلاب مع التكرار المستمر والكامل لها ويكون الناتج هو 7 أضعاف الرقم المضروب في العملية الحسابية ويتمثل جدول الضرب للرقم 7 في التالي:

$$7 = 1 \times 7$$

$$14 = 2 \times 7$$

$$21 = 3 \times 7$$

$$28 = 4 \times 7$$

$$35 = 5 \times 7$$

$$42 = 6 \times 7$$

$$49 = 7 \times 7$$

$$56 = 8 \times 7$$

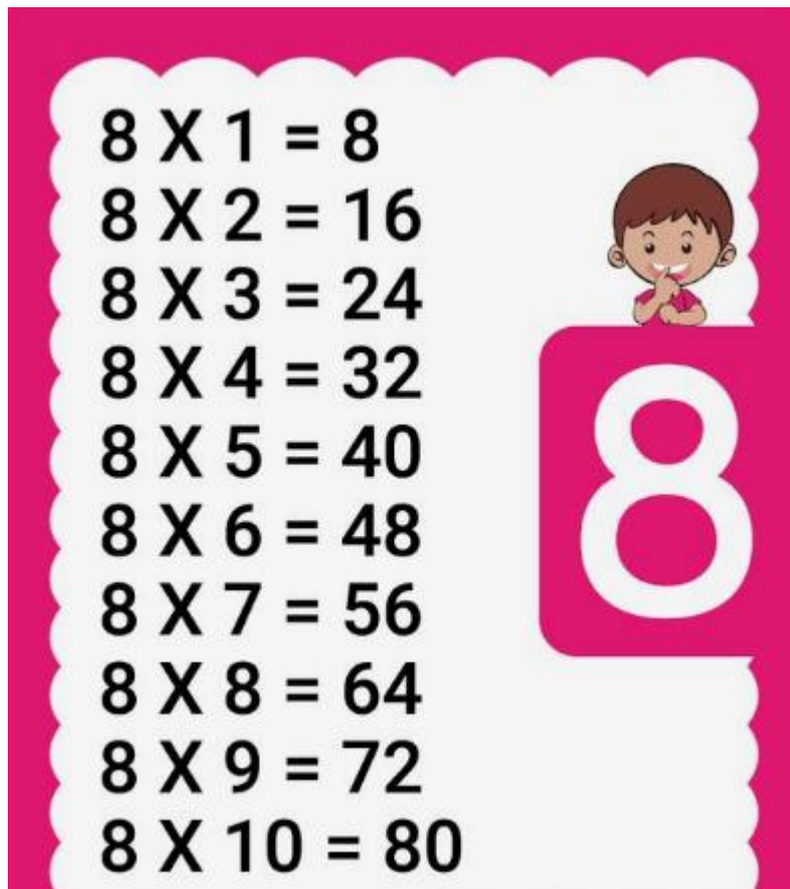
$$63 = 9 \times 7$$

$$70 = 10 \times 7$$

$$77 = 11 \times 7$$

$$84 = 12 \times 7$$

8- جدول الضرب في 8



8 X 1 = 8
8 X 2 = 16
8 X 3 = 24
8 X 4 = 32
8 X 5 = 40
8 X 6 = 48
8 X 7 = 56
8 X 8 = 64
8 X 9 = 72
8 X 10 = 80

يعتبر من أكثر جداول الضرب الشهيرة والمهمة التي يكون لها الأهمية الكبيرة والعالية التي تشهل على الجميع إمكانية التعرف عليه بالصورة الكاملة والتي يستفيد منها جميع الطلاب في كافة المراحل التعليمية المتنوعة ويتمثل جدول الضرب في التالي:

$$8 = 1 \times 8$$

$$16 = 2 \times 8$$

$$24 = 3 \times 8$$

$$32 = 4 \times 8$$

$$40 = 5 \times 8$$

$$48 = 6 \times 8$$

$$56 = 7 \times 8$$

$$64 = 8 \times 8$$

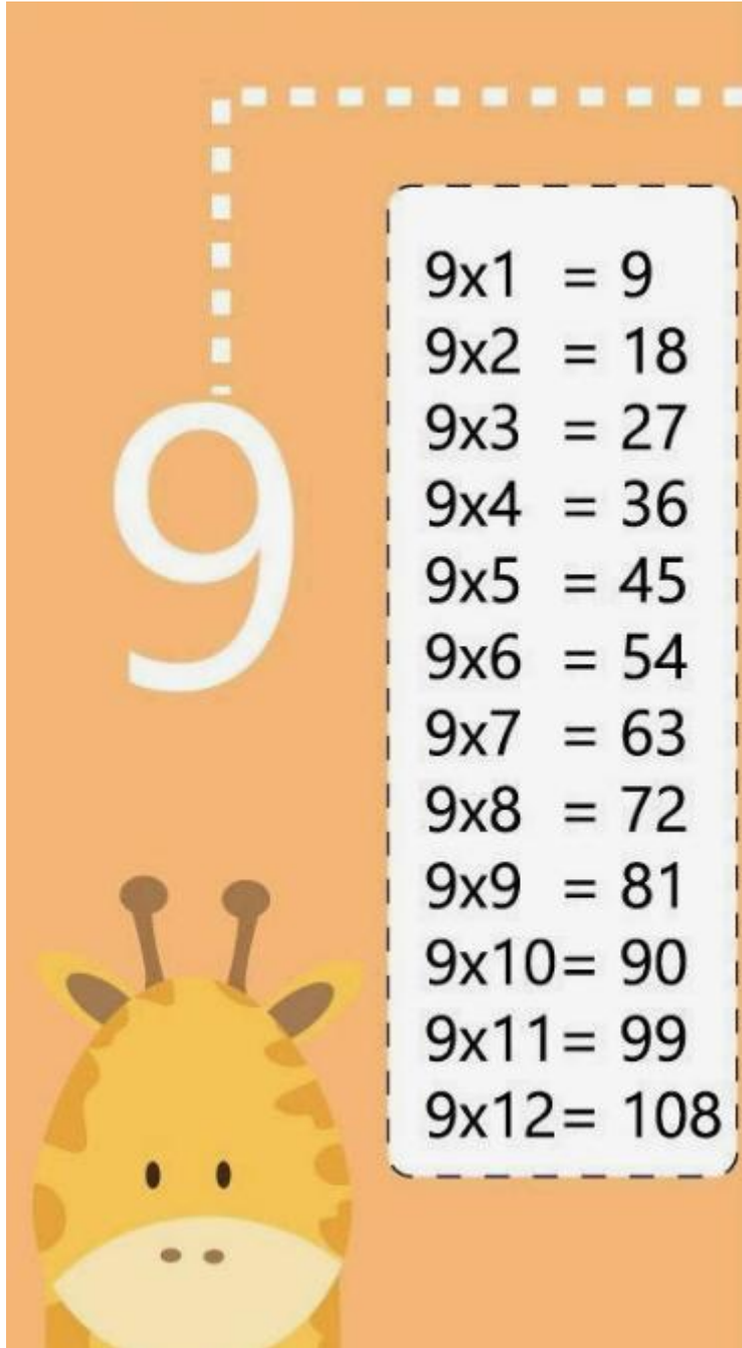
$$72 = 9 \times 8$$

$$80 = 10 \times 8$$

$$88 = 11 \times 8$$

$$96 = 12 \times 8$$

9- جدول الضرب في 9



هو من أشهر جداول الضرب والتي يكون الحفظ لها غير شائع لدى الكثير من الطلاب والتي يكون لها الأرقام غير المذكورة التي تسهل على العديد من الطلاب إمكانية التعلم لكافة العمليات الحسابية المتنوعة في علم الرياضيات الخاص بهم بالكامل والذي يتم من خلالها الاستفادة منه ويتمثل في التالي:

$$9 = 1 \times 9$$

$$18 = 2 \times 9$$

$$27 = 3 \times 9$$

$$36 = 4 \times 9$$

$$45 = 5 \times 9$$

$$54 = 6 \times 9$$

$$63 = 7 \times 9$$

$$72 = 8 \times 9$$

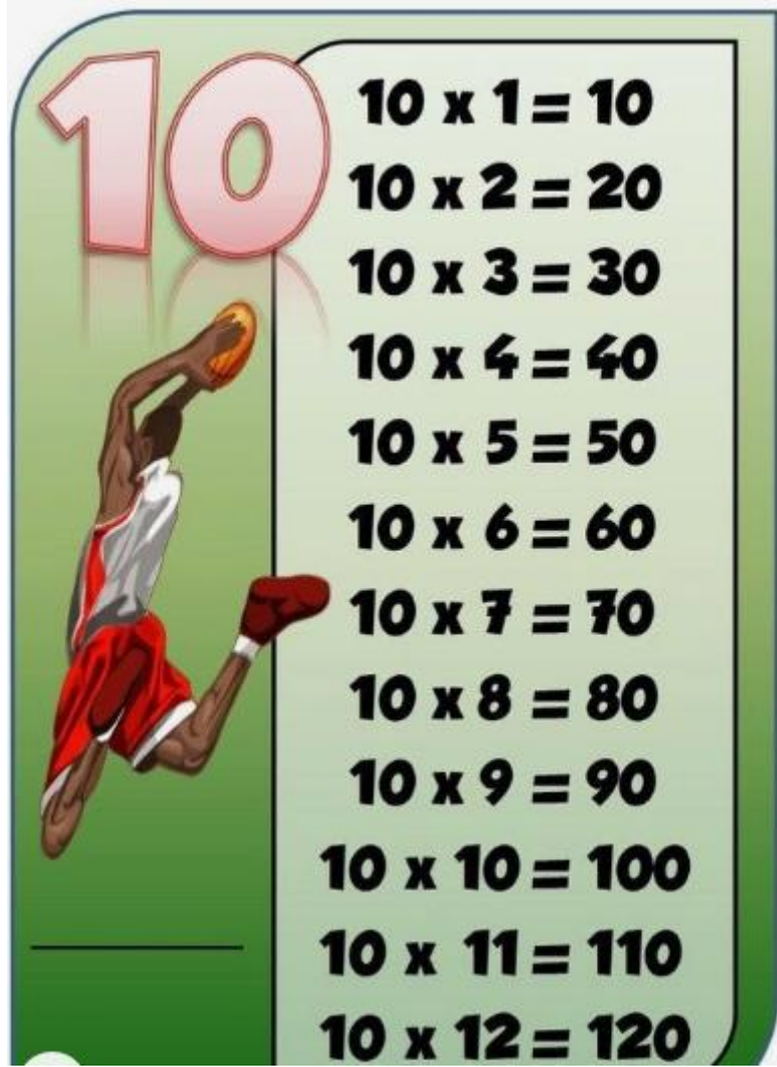
$$81 = 9 \times 9$$

$$90 = 10 \times 9$$

$$99 = 11 \times 9$$

$$108 = 12 \times 9$$

10- جدول الضرب في 10



يعتبر من أشهر الجداول السهلة في الحفظ الخاص بها ويكون الناتج الخاص بها هو إضافة الرقم 0 إلى الرقم المضروب ويكون الناتج هو عشرة أضعاف الرقم ويمكن الاستدلال عليه بالصورة الكاملة والسهلة المفيدة للجميع والنافعة ويتمثل جدول الضرب في 10 في التالي:

$$10 = 1 \times 10$$

$$20 = 2 \times 10$$

$$30 = 3 \times 10$$

$$40 = 4 \times 10$$

$$50 = 5 \times 10$$

$$60 = 6 \times 10$$

$$70 = 7 \times 10$$

$$80 = 8 \times 10$$

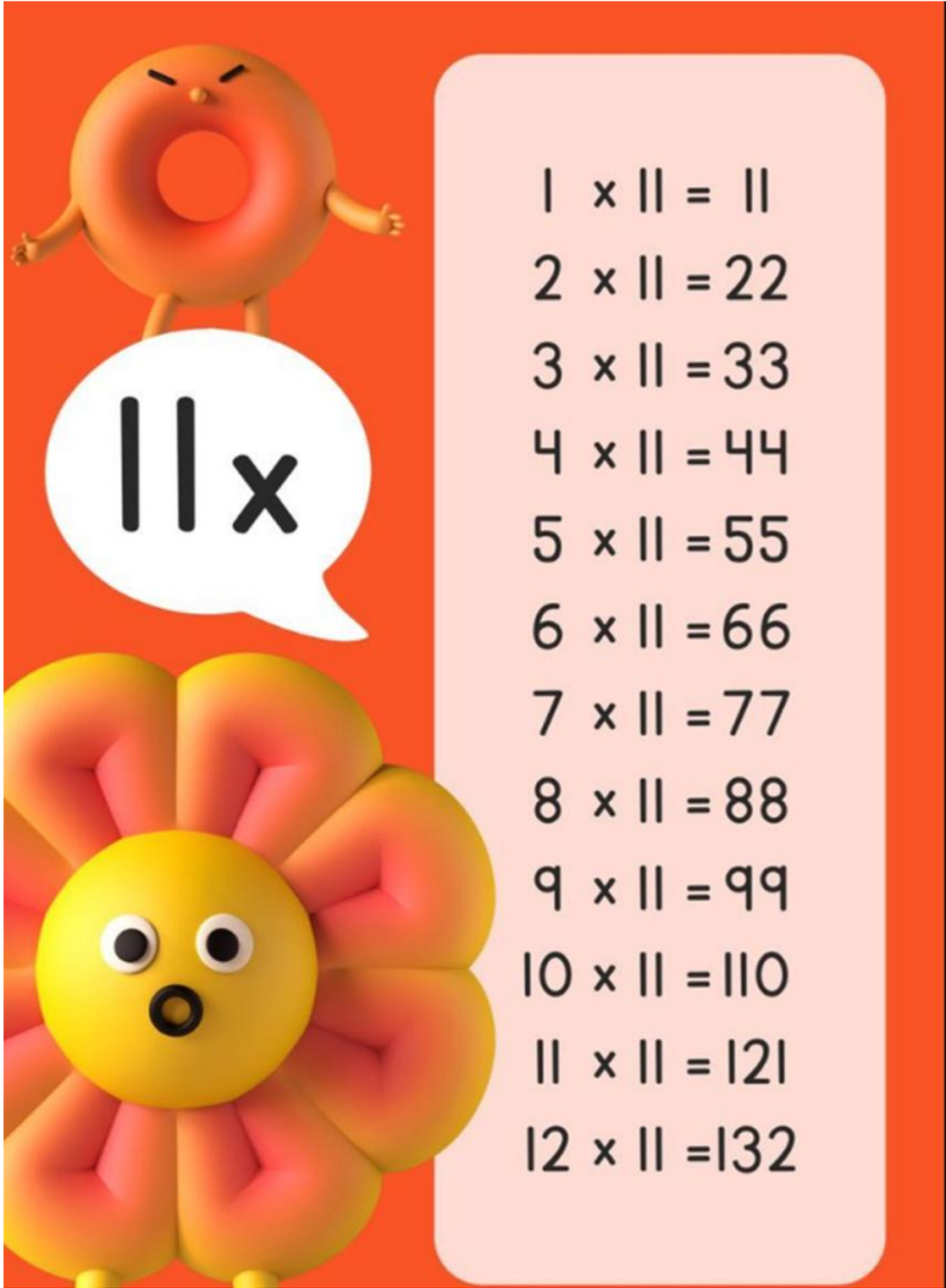
$$90 = 9 \times 10$$

$$100 = 10 \times 10$$

$$110 = 11 \times 10$$

$$120 = 12 \times 10$$

11- جدول الضرب في 11



11x

1 x 11 = 11
2 x 11 = 22
3 x 11 = 33
4 x 11 = 44
5 x 11 = 55
6 x 11 = 66
7 x 11 = 77
8 x 11 = 88
9 x 11 = 99
10 x 11 = 110
11 x 11 = 121
12 x 11 = 132

يتضمن جدول الضرب في الرقم الحادي عشر العديد من النتائج السهلة وذلك حيث يسهل التعلم له بالكامل حيث يكون الناتج الخاص بضرب الرقم في احدى عشر هو الرقم مكرر ولذلك يسهل الحساب الكامل له والتعرف على النتائج المتنوعة الخاصة به في العمليات الحسابية ويتمثل الجدول في التالي:

$$11 = 1 \times 11$$

$$22 = 2 \times 11$$

$$33 = 3 \times 11$$

$$44 = 4 \times 11$$

$$55 = 5 \times 11$$

$$66 = 6 \times 11$$

$$77 = 7 \times 11$$

$$88 = 8 \times 11$$

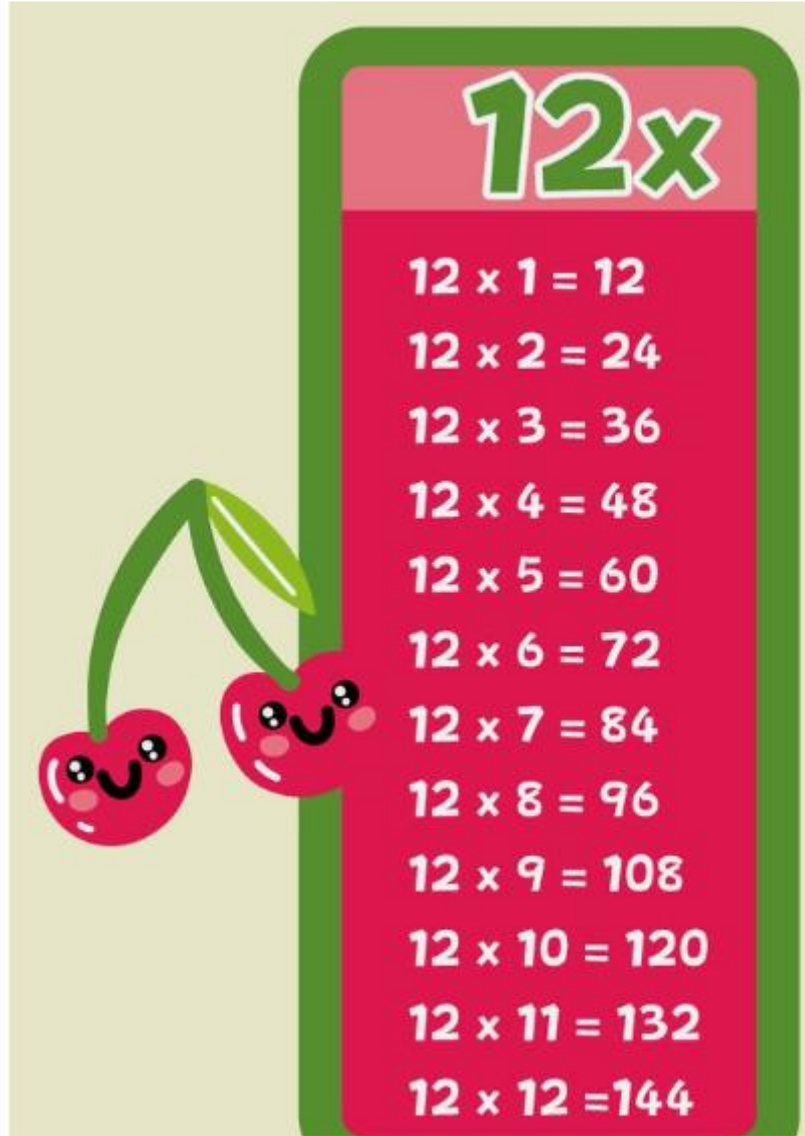
$$99 = 9 \times 11$$

$$100 = 10 \times 11$$

$$121 = 11 \times 11$$

$$132 = 12 \times 11$$

12- جدول الضرب في الرقم 12



هو من أهم الجداول المطروحة والمميزة التي يكون لها الأهمية الكبيرة والتي تتضمن النتائج المتنوعة والمختلفة الخاصة بها التي ينشغل الكثير من الطلاب بالتعرف عليه والتعلم له بالصورة الكاملة وذلك من أجل التسهيل على الجميع الاستفادة منه بالكامل ويتمثل جدول الضرب في التالي:

$$12 = 1 \times 12$$

$$24 = 2 \times 12$$

$$36 = 3 \times 12$$

$$48 = 4 \times 12$$

$$60 = 5 \times 12$$

$$72 = 6 \times 12$$

$$84 = 7 \times 12$$

$$96 = 8 \times 12$$

$$108 = 9 \times 12$$

$$120 = 10 \times 12$$

$$132 = 11 \times 12$$

$$144 = 12 \times 12$$