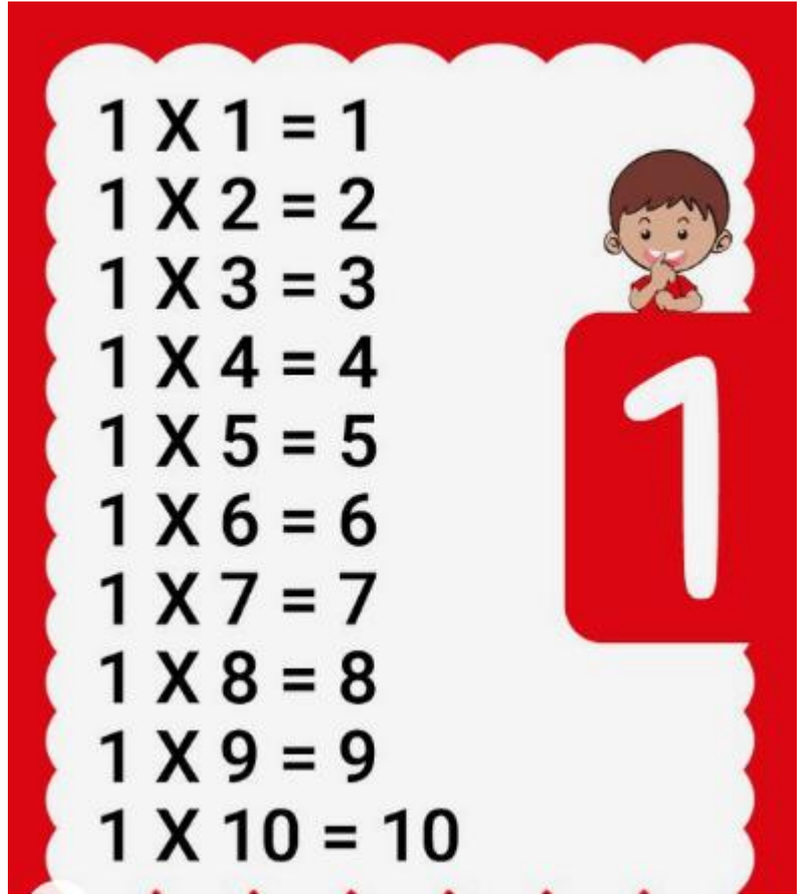


جدول الضرب عربي

$0 = 0 \times 1$	$4 = 4 \times 1$	$3 = 3 \times 1$	$2 = 2 \times 1$	$1 = 1 \times 1$
$10 = 0 \times 2$	$8 = 4 \times 2$	$6 = 3 \times 2$	$4 = 2 \times 2$	$2 = 1 \times 2$
$15 = 0 \times 3$	$12 = 4 \times 3$	$9 = 3 \times 3$	$6 = 2 \times 3$	$3 = 1 \times 3$
$20 = 0 \times 4$	$16 = 4 \times 4$	$12 = 3 \times 4$	$8 = 2 \times 4$	$4 = 1 \times 4$
$25 = 0 \times 5$	$20 = 4 \times 5$	$15 = 3 \times 5$	$10 = 2 \times 5$	$5 = 1 \times 5$
$30 = 0 \times 6$	$24 = 4 \times 6$	$18 = 3 \times 6$	$12 = 2 \times 6$	$6 = 1 \times 6$
$35 = 0 \times 7$	$28 = 4 \times 7$	$21 = 3 \times 7$	$14 = 2 \times 7$	$7 = 1 \times 7$
$40 = 0 \times 8$	$32 = 4 \times 8$	$24 = 3 \times 8$	$16 = 2 \times 8$	$8 = 1 \times 8$
$45 = 0 \times 9$	$36 = 4 \times 9$	$27 = 3 \times 9$	$18 = 2 \times 9$	$9 = 1 \times 9$
$50 = 0 \times 10$	$40 = 4 \times 10$	$30 = 3 \times 10$	$20 = 2 \times 10$	$10 = 1 \times 10$
$10 = 10 \times 1$	$9 = 9 \times 1$	$8 = 8 \times 1$	$7 = 7 \times 1$	$6 = 6 \times 1$
$20 = 10 \times 2$	$18 = 9 \times 2$	$16 = 8 \times 2$	$14 = 7 \times 2$	$12 = 6 \times 2$
$30 = 10 \times 3$	$27 = 9 \times 3$	$24 = 8 \times 3$	$21 = 7 \times 3$	$18 = 6 \times 3$
$40 = 10 \times 4$	$36 = 9 \times 4$	$32 = 8 \times 4$	$28 = 7 \times 4$	$24 = 6 \times 4$
$50 = 10 \times 5$	$45 = 9 \times 5$	$40 = 8 \times 5$	$35 = 7 \times 5$	$30 = 6 \times 5$
$60 = 10 \times 6$	$54 = 9 \times 6$	$48 = 8 \times 6$	$42 = 7 \times 6$	$36 = 6 \times 6$
$70 = 10 \times 7$	$63 = 9 \times 7$	$56 = 8 \times 7$	$49 = 7 \times 7$	$42 = 6 \times 7$
$80 = 10 \times 8$	$72 = 9 \times 8$	$64 = 8 \times 8$	$56 = 7 \times 8$	$48 = 6 \times 8$
$90 = 10 \times 9$	$81 = 9 \times 9$	$72 = 8 \times 9$	$63 = 7 \times 9$	$54 = 6 \times 9$
$100 = 10 \times 10$	$90 = 9 \times 10$	$80 = 8 \times 10$	$70 = 7 \times 10$	$60 = 6 \times 10$

يعتبر جدول الضرب هو من الأسس الرئيسية في علم الرياضيات والتي يهتم الكثيرون من أجل التعلم لها والتعرف عليها ويهتم العديد من المعلمين والآباء بتعليم الأطفال والطلاب من السن الصغير لهم كيفية تعلم جدول الضرب بالصورة الكاملة وذلك من أجل التسهيل عليهم إمكانية التعرف عليه بالكامل بالإضافة إلى الاستفادة منه بالصورة الكاملة من خلال تعلم العمليات الحسابية الجارية له ويتمثل جدول الضرب في التالي:

1- جدول الضرب في واحد



هو من أسهل الجداول للضرب والذي يسهل على جميع الطلاب الحفظ له والتعلم له بالصورة الكاملة والذي يمكن للكثير من الطلاب الاستفادة التامة من خلاله وتعلم الأرقام المضروبة في الرقم واحد والنتيجة الخاصة بها وذلك حيث يكون ناتج العملية الحسابية الضرب في واحد هو ناتج نفس العدد المضروب ولذلك يعتبر من أسهل الجداول الممكن الحفظ لها للأطفال ويتمثل جدول الضرب في التالي:

$$1 = 1 \times 1$$

$$2 = 2 \times 1$$

$$3 = 3 \times 1$$

$$4 = 4 \times 1$$

$$5 = 5 \times 1$$

$$6 = 6 \times 1$$

$$7 = 7 \times 1$$

$$8 = 8 \times 1$$

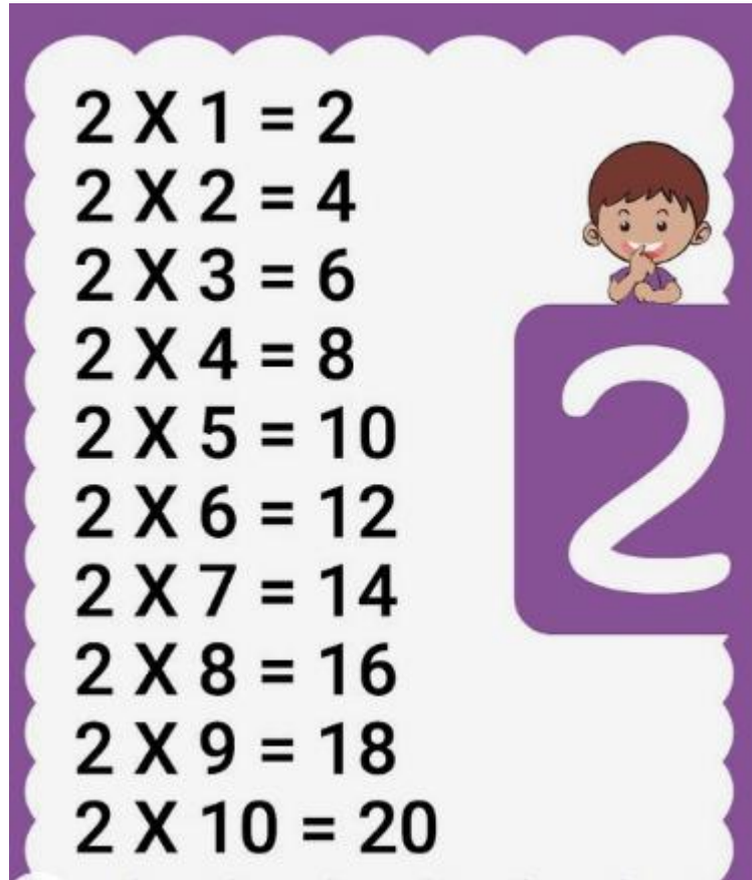
$$9 = 9 \times 1$$

$$10 = 10 \times 1$$

$$11 = 11 \times 1$$

$$12 = 12 \times 1$$

2- جدول الضرب في 2



2 X 1 = 2
2 X 2 = 4
2 X 3 = 6
2 X 4 = 8
2 X 5 = 10
2 X 6 = 12
2 X 7 = 14
2 X 8 = 16
2 X 9 = 18
2 X 10 = 20

يعتبر جدول الضرب في 2 هو ثاني أسهل جدول للضرب والذي يسهل على الكثير من الأطفال التعلم السهل له والتعرف عليه بالصورة البسيطة وذلك حيث يكون ناتج ضرب الرقم في اثنين هو مضاعف العدد المضروب في الرقم 2 ولذلك يسهل التعرف عليه بالصورة البسيطة والكاملة والذي يمكن التعرف على الناتج له بسهولة ويتمثل في الآتي:

$$2 = 1 \times 2$$

$$4 = 2 \times 2$$

$$6 = 3 \times 2$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$10 = 5 \times 2$$

$$12 = 6 \times 2$$

$$14 = 7 \times 2$$

$$16 = 8 \times 2$$

$$18 = 9 \times 2$$

$$20 = 10 \times 2$$

$$22 = 11 \times 2$$

$$24 = 12 \times 2$$

3- جدول الضرب في 3

Table of 3

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

يعد من اهم جداول الضرب الشهيرة والتي يمكن من خلالها التعرف على ناتج الضرب لكافة الأرقام في الرقم 3 ويكون حاصل الناتج له هو 3 أضعاف الرقم المضروب ويمكن التعلم له بالسهولة الواضحة من خلال الآتي:

$$3 = 1 \times 3$$

$$6 = 2 \times 3$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$12 = 4 \times 3$$

$$15 = 5 \times 3$$

$$18 = 6 \times 3$$

$$21 = 7 \times 3$$

$$24 = 8 \times 3$$

$$27 = 9 \times 3$$

$$30 = 10 \times 3$$

$$33 = 11 \times 3$$

$$36 = 12 \times 3$$

4- جدول ضرب 4

Table of 4

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$

يعتبر ن أشهر جداول الضرب التي يهتم الكثيرون بالتعلم لها والتي تكون من أسهل جداول الضرب التي يكون الناتج لها هو أربعة أضعاف الرقم الخاص بها والتي يمكن التعرف على النتيجة لها من خلال الآتي:

$$4 = 1 \times 4$$

$$8 = 2 \times 4$$

$$12 = 3 \times 4$$

$$16 = 4 \times 4$$

$$20 = 5 \times 4$$

$$24 = 6 \times 4$$

$$28 = 7 \times 4$$

$$32 = 8 \times 4$$

$$36 = 9 \times 4$$

$$40 = 10 \times 4$$

$$44 = 11 \times 4$$

$$48 = 12 \times 4$$

5- حاصل ضرب 5

Table of 5

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$

يعتبر جدول الضرب في 5 من أشهر جداول الضرب التي يهتم الكثير من الأشخاص بالتعرف عليه والتي تسهل على الكثيرين إمكانية التعرف عليه بالصورة الكاملة ويتمثل جدول الضرب 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 ضرب 6

1	×	6	=	6
2	×	6	=	12
3	×	6	=	18
4	×	6	=	24
5	×	6	=	30
6	×	6	=	36
7	×	6	=	42
8	×	6	=	48
9	×	6	=	54
10	×	6	=	60

يكون العدد والنتائج الخاص من الضرب في الرقم 6 هو 6 أضعاف الرقم المضروب والذي يمكن التعرف عليه والحساب له بالصورة الكاملة والتي تتمثل في الآتي:

$$6 = 1 \times 6$$

$$12 = 2 \times 6$$

$$18 = 3 \times 6$$

$$24 = 4 \times 6$$

$$30 = 5 \times 6$$

$$36 = 6 \times 6$$

$$42 = 7 \times 6$$

$$48 = 8 \times 6$$

$$54 = 9 \times 6$$

$$60 = 10 \times 6$$

$$66 = 11 \times 6$$

$$72 = 12 \times 6$$

7- جدول ضرب 7

1	×	7	=	7
2	×	7	=	14
3	×	7	=	21
4	×	7	=	28
5	×	7	=	35
6	×	7	=	42
7	×	7	=	49
8	×	7	=	56
9	×	7	=	63
10	×	7	=	70

توجد العددي من الأرقام الناتجة والتي تكون 7 أضعاف الرقم المضروب في الرقم والذي يهتم الكثيرون بالتعرف على الناتج الخاص بها وتتمثل في التالي:

$$7 = 1 \times 7$$

$14 = 2 \times 7$

$21 = 3 \times 7$

$28 = 4 \times 7$

$35 = 5 \times 7$

$42 = 6 \times 7$

$49 = 7 \times 7$

$56 = 8 \times 7$

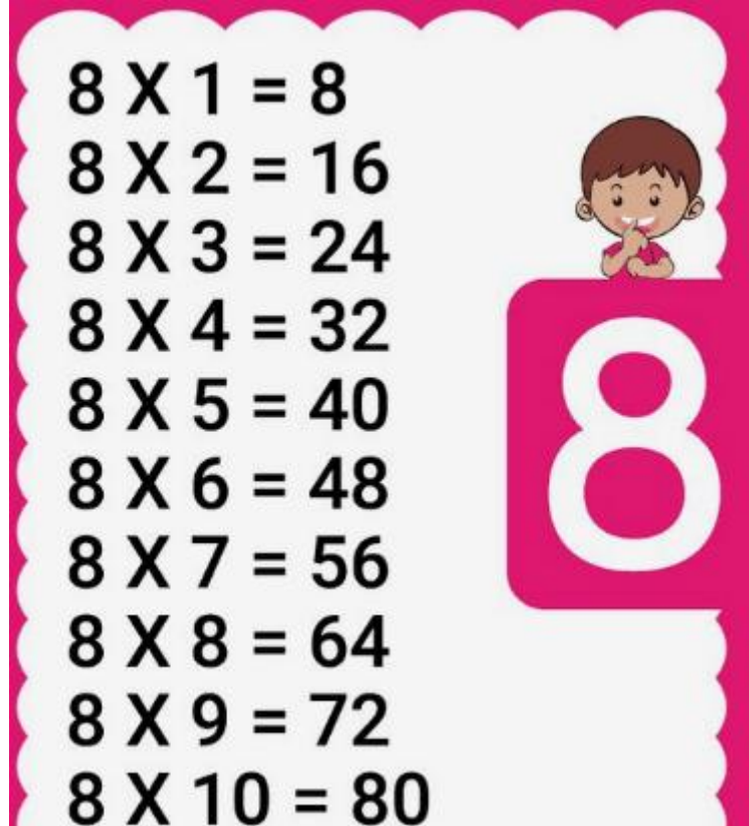
$63 = 9 \times 7$

$70 = 10 \times 7$

$77 = 11 \times 7$

$84 = 12 \times 7$

8- جدول ضرب الرقم 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 أهم الجداول والتي يبحث الكثيرون للتعلم عنها والتي تتمثل في الآتي:

$$8 = 1 \times 8$$

$$16 = 2 \times 8$$

$$24 = 3 \times 8$$

$$32 = 4 \times 8$$

$$40 = 5 \times 8$$

$$48 = 6 \times 8$$

$$56 = 7 \times 8$$

$$64 = 8 \times 8$$

$$72 = 9 \times 8$$

$$80 = 10 \times 8$$

$$88 = 11 \times 8$$

$$96 = 12 \times 8$$

9- جدول الضرب في 9

1	×	9	=	9
2	×	9	=	18
3	×	9	=	27
4	×	9	=	36
5	×	9	=	45
6	×	9	=	54
7	×	9	=	63
8	×	9	=	72
9	×	9	=	81
10	×	9	=	90

يهتم الكثير من الطلاب بالتعرف على كيفية تعلم جدول الضرب في 9 والتي تتمثل في الآتي:

$$9 = 1 \times 9$$

$$18 = 2 \times 9$$

$$27 = 3 \times 9$$

$$36 = 4 \times 9$$

$$45 = 5 \times 9$$

$$54 = 6 \times 9$$

$$63 = 7 \times 9$$

$$72 = 8 \times 9$$

$$81 = 9 \times 9$$

$$90 = 10 \times 9$$

$$99 = 11 \times 9$$

$$108 = 12 \times 9$$

10- جدول الضرب في 10

$$1 \times 10 = 10$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$10 \times 10 = 100$$

يكون الناتج لها هو عشرة أضعاف الرقم المضروب ويتمثل جدول الضرب في التالي:

$$10 = 1 \times 10$$

$$20 = 2 \times 10$$

$$30 = 3 \times 10$$

$$40 = 4 \times 10$$

$$50 = 5 \times 10$$

$$60 = 6 \times 10$$

$$70 = 7 \times 10$$

$$80 = 8 \times 10$$

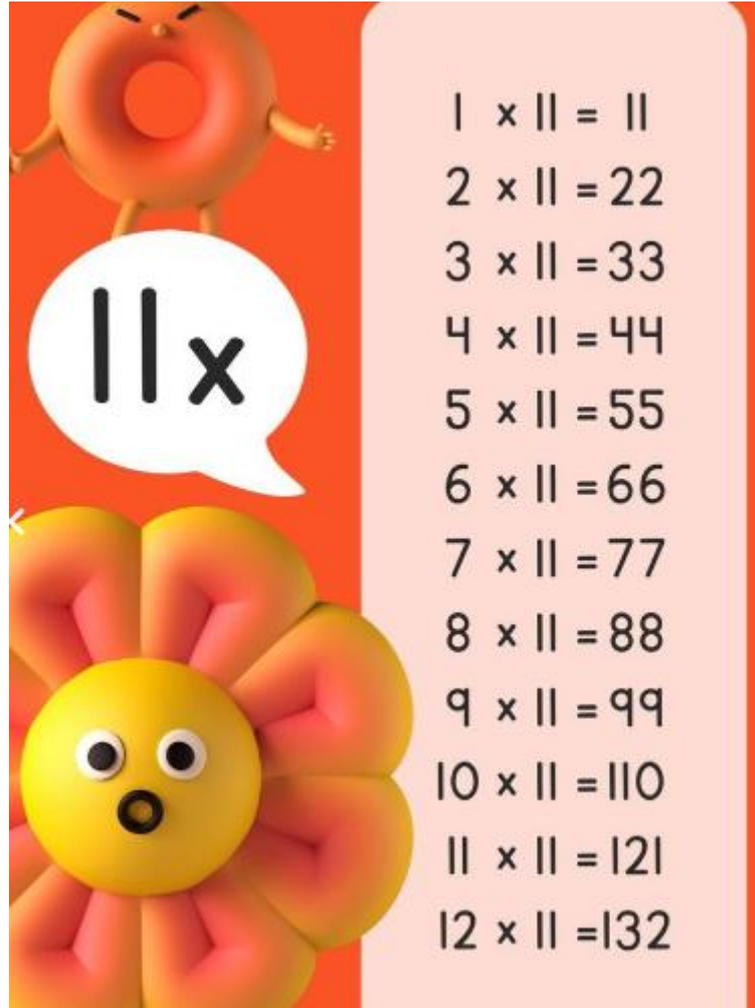
$$90 = 9 \times 10$$

$$100 = 10 \times 10$$

$$110 = 11 \times 10$$

$$120 = 12 \times 10$$

11- جدول الضرب في 11



يكون الناتج من السهل التعرف عليه وتكون النتيجة نفس الرقم مكرراً ويتمثل 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 12

$1 \times 12 = 12$
$2 \times 12 = 24$
$3 \times 12 = 36$
$4 \times 12 = 48$
$5 \times 12 = 60$
$6 \times 12 = 72$
$7 \times 12 = 84$
$8 \times 12 = 96$
$9 \times 12 = 108$
$10 \times 12 = 120$

تكون النتيجة الخاصة بالعملية هي 12 ضعف الرقم المضروب في الجدول ويتمثل في الآتي:

$$12 = 1 \times 12$$

$$24 = 2 \times 12$$

$$36 = 3 \times 12$$

$$48 = 4 \times 12$$

$$60 = 5 \times 12$$

$$72 = 6 \times 12$$

$$84 = 7 \times 12$$

$$96 = 8 \times 12$$

$$108 = 9 \times 12$$

$$120 = 10 \times 12$$

$$132 = 11 \times 12$$

$$144 = 12 \times 12$$