

# جدول الضرب

<p><b>٦</b></p> <p>٦ = ١ × ٦ ١٢ = ٢ × ٦ ١٨ = ٣ × ٦ ٢٤ = ٤ × ٦ ٣٠ = ٥ × ٦ ٣٦ = ٦ × ٦ ٤٢ = ٧ × ٦ ٤٨ = ٨ × ٦ ٥٤ = ٩ × ٦ ٦٠ = ١٠ × ٦ ٦٦ = ١١ × ٦ ٧٢ = ١٢ × ٦</p>	<p><b>٥</b></p> <p>٥ = ١ × ٥ ١٠ = ٢ × ٥ ١٥ = ٣ × ٥ ٢٠ = ٤ × ٥ ٢٥ = ٥ × ٥ ٣٠ = ٦ × ٥ ٣٥ = ٧ × ٥ ٤٠ = ٨ × ٥ ٤٥ = ٩ × ٥ ٥٠ = ١٠ × ٥ ٥٥ = ١١ × ٥ ٦٠ = ١٢ × ٥</p>	<p><b>٤</b></p> <p>٤ = ١ × ٤ ٨ = ٢ × ٤ ١٢ = ٣ × ٤ ١٦ = ٤ × ٤ ٢٠ = ٥ × ٤ ٢٤ = ٦ × ٤ ٢٨ = ٧ × ٤ ٣٢ = ٨ × ٤ ٣٦ = ٩ × ٤ ٤٠ = ١٠ × ٤ ٤٤ = ١١ × ٤ ٤٨ = ١٢ × ٤</p>	<p><b>٣</b></p> <p>٣ = ١ × ٣ ٦ = ٢ × ٣ ٩ = ٣ × ٣ ١٢ = ٤ × ٣ ١٥ = ٥ × ٣ ١٨ = ٦ × ٣ ٢١ = ٧ × ٣ ٢٤ = ٨ × ٣ ٢٧ = ٩ × ٣ ٣٠ = ١٠ × ٣ ٣٣ = ١١ × ٣ ٣٦ = ١٢ × ٣</p>	<p><b>٢</b></p> <p>٢ = ١ × ٢ ٤ = ٢ × ٢ ٦ = ٣ × ٢ ٨ = ٤ × ٢ ١٠ = ٥ × ٢ ١٢ = ٦ × ٢ ١٤ = ٧ × ٢ ١٦ = ٨ × ٢ ١٨ = ٩ × ٢ ٢٠ = ١٠ × ٢ ٢٢ = ١١ × ٢ ٢٤ = ١٢ × ٢</p>	<p><b>١</b></p> <p>١ = ١ × ١ ٢ = ٢ × ١ ٣ = ٣ × ١ ٤ = ٤ × ١ ٥ = ٥ × ١ ٦ = ٦ × ١ ٧ = ٧ × ١ ٨ = ٨ × ١ ٩ = ٩ × ١ ١٠ = ١٠ × ١ ١١ = ١١ × ١ ١٢ = ١٢ × ١</p>
<p><b>١٢</b></p> <p>١٢ = ١ × ١٢ ٢٤ = ٢ × ١٢ ٣٦ = ٣ × ١٢ ٤٨ = ٤ × ١٢ ٦٠ = ٥ × ١٢ ٧٢ = ٦ × ١٢ ٨٤ = ٧ × ١٢ ٩٦ = ٨ × ١٢ ١٠٨ = ٩ × ١٢ ١٢٠ = ١٠ × ١٢ ١٣٢ = ١١ × ١٢ ١٤٤ = ١٢ × ١٢</p>	<p><b>١١</b></p> <p>١١ = ١ × ١١ ٢٢ = ٢ × ١١ ٣٣ = ٣ × ١١ ٤٤ = ٤ × ١١ ٥٥ = ٥ × ١١ ٦٦ = ٦ × ١١ ٧٧ = ٧ × ١١ ٨٨ = ٨ × ١١ ٩٩ = ٩ × ١١ ١١٠ = ١٠ × ١١ ١٢١ = ١١ × ١١ ١٣٢ = ١٢ × ١١</p>	<p><b>١٠</b></p> <p>١٠ = ١ × ١٠ ٢٠ = ٢ × ١٠ ٣٠ = ٣ × ١٠ ٤٠ = ٤ × ١٠ ٥٠ = ٥ × ١٠ ٦٠ = ٦ × ١٠ ٧٠ = ٧ × ١٠ ٨٠ = ٨ × ١٠ ٩٠ = ٩ × ١٠ ١٠٠ = ١٠ × ١٠ ١١٠ = ١١ × ١٠ ١٢٠ = ١٢ × ١٠</p>	<p><b>٩</b></p> <p>٩ = ١ × ٩ ١٨ = ٢ × ٩ ٢٧ = ٣ × ٩ ٣٦ = ٤ × ٩ ٤٥ = ٥ × ٩ ٥٤ = ٦ × ٩ ٦٣ = ٧ × ٩ ٧٢ = ٨ × ٩ ٨١ = ٩ × ٩ ٩٠ = ١٠ × ٩ ٩٩ = ١١ × ٩ ١٠٨ = ١٢ × ٩</p>	<p><b>٨</b></p> <p>٨ = ١ × ٨ ١٦ = ٢ × ٨ ٢٤ = ٣ × ٨ ٣٢ = ٤ × ٨ ٤٠ = ٥ × ٨ ٤٨ = ٦ × ٨ ٥٦ = ٧ × ٨ ٦٤ = ٨ × ٨ ٧٢ = ٩ × ٨ ٨٠ = ١٠ × ٨ ٨٨ = ١١ × ٨ ٩٦ = ١٢ × ٨</p>	<p><b>٧</b></p> <p>٧ = ١ × ٧ ١٤ = ٢ × ٧ ٢١ = ٣ × ٧ ٢٨ = ٤ × ٧ ٣٥ = ٥ × ٧ ٤٢ = ٦ × ٧ ٤٩ = ٧ × ٧ ٥٦ = ٨ × ٧ ٦٣ = ٩ × ٧ ٧٠ = ١٠ × ٧ ٧٧ = ١١ × ٧ ٨٤ = ١٢ × ٧</p>

جدول الضرب  
للمصف الثاني

الابتدائي

إهداء لكل

معلم رياضيات

صف ثاني

تصميم وإعداد

وليد البلوي

جدول ضرب  
الصف والواحد  
أي عدد نظيره  
في 1 تكون  
الإجابة نفس  
العدد مثال:

$$1 = 1 \times 1$$

وأي عدد نظيره  
في صف يكون  
النتيجة صف  
مثال:

$$7 = 7 \times 1$$

$$20 = 2 \times 10$$

$$30 = 3 \times 10$$

$$40 = 4 \times 10$$

$$50 = 5 \times 10$$

$$60 = 6 \times 10$$

$$70 = 7 \times 10$$

$$80 = 8 \times 10$$

$$90 = 9 \times 10$$

$$100 = 10 \times 10$$

طريقة حساب

جدول العدد 10

يضع صف العشرة  
أمام العدد الآخر  
مثال:

$$8 = 8 \times 1$$

$$80 = 8 \times 10$$

$$25 = 5 \times 5$$

$$30 = 6 \times 5$$

$$35 = 7 \times 5$$

$$40 = 8 \times 5$$

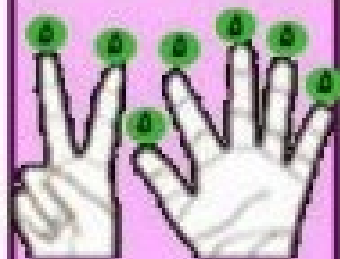
$$45 = 9 \times 5$$

طريقة حساب

جدول العدد 5

بالعد كل أصبع  
عن خمسة مثال:

$$35 = 7 \times 5$$



MOALATY.NET

$$16 = 4 \times 4$$

$$20 = 5 \times 4$$

$$24 = 6 \times 4$$

$$28 = 7 \times 4$$

$$32 = 8 \times 4$$

$$36 = 9 \times 4$$

طريقة حساب

جدول العدد 4

يحسب العقل  
كما في جدول 2  
ويزيد عليها عدد  
الأصابع مثال:

$$24 = 4 \times 6$$



$$9 = 3 \times 3$$

$$12 = 4 \times 3$$

$$15 = 5 \times 3$$

$$18 = 6 \times 3$$

$$21 = 7 \times 3$$

$$24 = 8 \times 3$$

$$27 = 9 \times 3$$

طريقة حساب

جدول العدد 3

يحسب العقل  
التي في الأصابع

مثال:  $18 = 3 \times 6$

يفتح يده 6 أصابع

ثم يعد العقل

ليصبح الناتج 18



$$4 = 2 \times 2$$

$$6 = 3 \times 2$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$10 = 5 \times 2$$

$$12 = 6 \times 2$$

$$14 = 7 \times 2$$

$$16 = 8 \times 2$$

$$18 = 9 \times 2$$

$$20 = 10 \times 2$$

طريقة حساب

جدول العدد 2

أن يضع التلميذ

عدد في رأسه

وعدد في يده ثم

يجمعها مثال

$$14 = 7 \times 2$$

