

## جدول الضرب 7 بالانجليزي كامل

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 العديد من الأسس الشهيرة والمميزة المعروفة في علم الرياضيات التي يستند عليها الكثير من الأشخاص والطلاب في شتى المراحل التعليمية المتنوعة من اجل التعرف على شتى الطرق المتنوعة والرئيسية التي تعتمد عليها العمليات الحسابية المتنوعة والمختلفة الخاصة بها والتي يكون لها الأهمية الكبيرة والمنعكسة على جميع الطلاب في كافة المراحل التعليمية من اجل النهوض بالمهارات المتنوعة لهم والتنمية لها ويتمثل جدول الضرب في 7 والذي يكون الناتج له 7 أضعاف الرقم المضروب في التالي:

$$7 = 1 \times 7$$

$$14 = 2 \times 7$$

$$21 = 3 \times 7$$

$$28 = 4 \times 7$$

$$35 = 5 \times 7$$

$$42 = 6 \times 7$$

$$49 = 7 \times 7$$

$$56 = 8 \times 7$$

$$63 = 9 \times 7$$

$$70 = 10 \times 7$$

$$77 = 11 \times 7$$

$$84 = 12 \times 7$$

### جدول الضرب 7 بالعربي



$\times 7$

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

في ظل تعرفنا على جدول الضرب سبعة باللغة الإنجليزية نتطرق الآن للتعرف على جدول الضرب في الرقم سبعة باللغة العربية وهو الأمر الذي يهتم العديد من الطلاب في المراحل التعليمية المتنوعة والمختلفة بالتعرف عليه وذلك من أجل الاستفادة الكاملة من خلاله والاستخدام له في شتى المراحل التعليمية المتنوعة والمناسبة لهم بالكامل ويتمثل جدول الضرب في سبعة بالعربي في التالي:

$$\begin{aligned} 0 &= 7 \times 0 \bullet \\ 7 &= 7 \times 1 \bullet \\ 14 &= 7 \times 2 \bullet \\ 21 &= 7 \times 3 \bullet \\ 28 &= 7 \times 4 \bullet \\ 35 &= 7 \times 5 \bullet \\ 42 &= 7 \times 6 \bullet \\ 49 &= 7 \times 7 \bullet \\ 56 &= 7 \times 8 \bullet \\ 63 &= 7 \times 9 \bullet \\ 70 &= 7 \times 10 \bullet \end{aligned}$$

### طريقة حفظ جدول الضرب في 7

ضمن تعرفنا على جدول الضرب في 7 بالأرقام المتنوعة والنتائج المتنوعة الخاصة به التي تكون واصلة إلى سبعة أضعاف الرقم المضروب في الجدول والتي يكون لها العديد من الاستخدامات والأهمية الكبيرة في شتى العمليات الحسابية نتطرق الآن للتعرف على طريقة حفظ جدول الضرب في 7 والتي تتمثل في التالي:

- يمكن الحفظ له من خلال الحفظ للطفل مضروب الرقم 7 في الرقم عشرة ويمكن حفظ الطفل حاصل ضرب الرقم 7 في الرقم صفر والتي تكون النواتج الخاصة بها بسيطة ويمكن الحفظ لها بالسرعة المطلوبة والتي تسهل على الطفل كثيرًا
- يتم بعد ذلك حفظ نتيجة ضرب الرقم سبعة في الأرقام اثنين وثلاثة والتي يمكن التعرف عليها من خلال الناتج الخاص بها والذي يكون من أضعاف الرقم سبعة كما ويكون ثلاثة أضعاف الرقم عند الضرب في ثلاثة

- يتم تكرار الخطوات السابقة بالصورة المستمرة من أجل الحفظ التام لها والتعلم كيفية الحصول على النتائج المختلفة الخاصة به بالصورة الكاملة وذلك الأمر من أجل التسهيل على الطلاب إمكانية الاستنتاج له
- يمكن تعليم الطفل هذا الأمر من خلال الصور المميزة والملينة بالألوان والعديد من الأشكال الكرتونية المتنوعة والشهيرة التي تجذب الانتباه الكبير لجميع الطلاب من أجل التعرف على الجدول والحفظ التام له

### أهمية تعلم جدول الضرب

في ظل تعرفنا على جدول الضرب في الرقم سبعة والنواتج المتنوعة والمختلفة له نتطرق الآن للتعرف على أهمية تعلم وحفظ جدول الضرب لدى جميع الطلاب وهو الأمر الذي يكون له الدور المؤثرة والمهم على الجميع منهم والذي يوفر عليهم الحصول على شتى الفوائد النافعة لهم وتتمثل الفوائد في الآتي:

- يساعد الحفظ لجدول الضرب الكامل وكافة الجداول والأرقام المتنوعة الموجودة به في التسهيل على جميع الطلاب إمكانية التعرف عليه بالصورة الكاملة وذلك من أجل التسهيل عليهم الاستفادة التامة
- يمكن من خلال التعلم لجدول الضرب والارقام الناتجة له التعرف على شتى العمليات الحسابية المتنوعة والمختلفة الخاصة بالطلاب في كافة المراحل التعليمية المختلفة والمتنوعة لهم والتي يمكن من خلالها النهوض بالجوانب العلمية الخاصة بالطالب
- يساعد جدول الضرب والتعلم له وكعرفة كيفية الحساب له في تنمية العديد من المهارات المتنوعة الخاصة بالطلاب في شتى المراحل التعليمية المختلفة
- يمكن من خلال جدول الضرب تنمية الجوانب التعليمية والإبداعية المتنوعة والمختلفة الخاصة بالطالب التي تساعد على التعرف على الجوانب الكبير والمختلفة له
- يساعد حفظ جدول الضرب الخاص بالرياضيات على اجتياز الطلاب العديد من المراحل التعليمية المتنوعة والمختلفة والنجاح بها بالصورة الكاملة من خلال الطرق السهلة والبسيطة وذلك بدون الحاجة إلى المجهود العالي لهم