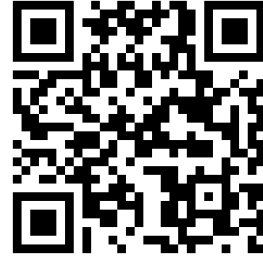


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مهمة أدائية الجبر والدوال

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الأول المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة</a>	1
<a href="#">إجابة اختبار نهائي الدور الأول</a>	2
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل</a>	3
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	4
<a href="#">عرض درس محيط الدائرة</a>	5

أوجد قيمة كل عبارة :

$7 \times 3 = 21$        $3 \times 4 = 12$

اكتب العدد 0 ٣ في صورة ناتج ضرب العامل في نفسه .

تسمى الأعداد التي يعبر عنها باستعمال الأسس

.....

تسمى الصيغة التي تكتب الأعداد فيها

دون استعمال الأسس

باستعمال الأسس

.....

.....

خطوات إيجاد قيمة عددية

٢	٣
٤	٣

أوجد قيمة كل عبارة :

$2 - 4 \div 8 + 4 = 2 - 0.5 + 4 = 5.5$

$2(0 + 7 - 9) + 4 = 2(-2) + 4 = -4 + 4 = 0$

خطوات حل المسألة

٢	٣
٤	٣

أضيف عدد إلى ١٦ ، ثم ضرب المجموع في 0 ، فكانت النتيجة ١٢0 فما هو العدد ؟

ما قيمة  $\frac{4}{3} \div \frac{2}{5}$  ، علماً بأن  $3 = د$  ،  $٢ = هـ$  ؟

ما قيمة  $9 - ٦ - ب$  ، علماً بأن  $٦ = هـ$  ،  $٦ = ب$  ؟

رمز يمثل كمية غير معلومة تسمى

.....

$٣ \times ٢ + 0$  تسمى

.....

$٢ + ن$  تسمى

.....

يسمى العدد المضروب في رمز المتغير

.....



ما حل المعادلة  $18 - n = 10$  ؟

ما حل المعادلة  $\frac{v}{7} = 11$  ؟

جملة تحتوي على عبارتين تفصل بينهما إشارة المساواة (=) تسمى

.....

عملية اختيار متغير ليمثل كمية غير معلومة

.....

ما الخاصية المبنية في الجملة التالية :

$$r(8 + 0) = r \cdot 8 + r \cdot 0$$

.....

$$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$$

.....

خصائص عمليتي الجمع والضرب

.....

.....

مستعملًا بجدول الدالة المجاور أجب عن :

٩	٦	٣	س
٤٥	٣٠	١٥	ص

ما مجال الدالة ؟

ما قاعدة الدالة ؟



تسمى العلاقة التي تعين لكل قيمة من المدخلات قيمة واحدة فقط من المخرجات

.....

تسمى مجموعة قيم المدخلات

.....

.....

