

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار تشخيصي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول

الملف اختبار تشخيصي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول

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

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
ورقة عمل الخطوات الأربعية لحل المشكلة	5

التهيئة للفصل الأول رياضيات _ الصف الأول متوسط

الأهداف

- التحقق من تمكّن الطّلاب من المتطلبات السابقة وهي : العمليات الحسابيّة على الكسور العشريّة
- تشخيص أخطاء الطّلاب ومعالجتها في المهارات المذكورة .

اجب على الأسئلة التالية :

الجمع : اوجد ناتج الجمع : <table border="1"> <tbody> <tr> <td>$= 24,65 + 33,45$</td><td>$= 2,1 + 7,96$</td><td>$= 14,4 + 23,8$</td></tr> </tbody> </table>			$= 24,65 + 33,45$	$= 2,1 + 7,96$	$= 14,4 + 23,8$
$= 24,65 + 33,45$	$= 2,1 + 7,96$	$= 14,4 + 23,8$			
الطرح : اوجد ناتج الطرح : <table border="1"> <tbody> <tr> <td>$= 15,7 - 23,3$</td><td>$= 13,21 - 17,88$</td><td>$= 13,3 - 24,6$</td></tr> </tbody> </table>			$= 15,7 - 23,3$	$= 13,21 - 17,88$	$= 13,3 - 24,6$
$= 15,7 - 23,3$	$= 13,21 - 17,88$	$= 13,3 - 24,6$			
الضرب : اوجد ناتج الضرب : <table border="1"> <tbody> <tr> <td>$= 4 \times 7,7$</td><td>$= 3,5 \times 1,7$</td><td></td></tr> </tbody> </table>			$= 4 \times 7,7$	$= 3,5 \times 1,7$	
$= 4 \times 7,7$	$= 3,5 \times 1,7$				
القسمة : اوجد ناتج القسمة فيما يلي : <table border="1"> <tbody> <tr> <td>$= 12 \div 14,4$</td><td>$= 2,5 \div 24,6$</td><td>$= 4 \div 52$</td></tr> </tbody> </table>			$= 12 \div 14,4$	$= 2,5 \div 24,6$	$= 4 \div 52$
$= 12 \div 14,4$	$= 2,5 \div 24,6$	$= 4 \div 52$			

اضغط هنا
لمشاهدة الشرح



@mohamm_e

ملقى معلمى ومعلمات الرياضيات في تلجرام