

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل الأسبوع العاشر نموذجين بورقة واحدة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 12:02:36 2024-02-04

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث

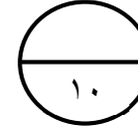


المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار نهائي الدور الأول 1445هجري	1
نموذج إجابة الاختبار النهائي مع توزيع الدرجات	2
اختبار نهاية الفصل 1445ه	3
ملزمة شاملة لجميع الدروس	4
تبسيط كتاب الرياضيات مع تمارين إضافية	5

اسم الطالب /

ورقة عمل الفصل الدراسي الثاني (الأسبوع العاشر) للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



المهارات
القسمة على ٣ وعلى ٤
خطة حل المسألة " اعمل جدول "
القسمة على ٦ وعلى ٧

ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :	١
أ الطرح المتكرر من الطرق التي يمكنني استعمالها لإيجاد ناتج القسمة .	
ب التقريب من الطرق التي يمكنني استعمالها لإيجاد ناتج القسمة .	

ما العدد المناسب بالفراغ $3 = \square \div 21$	٢
أ ٥	
ب ٦	
ج ٧	
د ٨	

أوجد الناتج :	٣
..... = $3 \div 27$	
..... = $3 \div 15$	
..... = $4 \div 32$	
..... = $4 \div 8$	

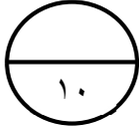
أوجد الناتج :	٤
..... = $6 \div 30$	
..... = $6 \div 48$	
..... = $7 \div 49$	
..... = $7 \div 13$	

أشترك ٢٨ حصانا في مهرجان احتفالي، إذا كانت الأحصنة تسير في صفوف في كل صف منها ٤ أحصنة فكم صفا من الأحصنة اشترك في المهرجان؟	٥
أ ١٠ صفوف	
ب ٩ صفوف	
ج ٨ صفوف	
د ٧ صفوف	



اسم الطالب /

ورقة عمل الفصل الدراسي الثاني (الأسبوع العاشر) للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



المهارات
القسمة على ٣ وعلى ٤
خطة حل المسألة " اعمل جدول "
القسمة على ٦ وعلى ٧

ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :	١
أ الطرح المتكرر من الطرق التي يمكنني استعمالها لإيجاد ناتج القسمة .	
ب التقريب من الطرق التي يمكنني استعمالها لإيجاد ناتج القسمة .	

ما العدد المناسب بالفراغ $3 = \square \div 21$	٢
أ ٥	
ب ٦	
ج ٧	
د ٨	

أوجد الناتج :	٣
..... = $3 \div 27$	
..... = $3 \div 15$	
..... = $4 \div 32$	
..... = $4 \div 8$	

أوجد الناتج :	٤
..... = $6 \div 30$	
..... = $6 \div 48$	
..... = $7 \div 49$	
..... = $7 \div 13$	

أشترك ٢٨ حصانا في مهرجان احتفالي، إذا كانت الأحصنة تسير في صفوف في كل صف منها ٤ أحصنة فكم صفا من الأحصنة اشترك في المهرجان؟	٥
أ ١٠ صفوف	
ب ٩ صفوف	
ج ٨ صفوف	
د ٧ صفوف	

