

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

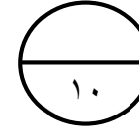


المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

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 :	
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 $3 = \square \div 21$	
أ	٥
ب	٦
ج	٧
د	٨

أوجد الناتج :	
٣	$3 \div 27 = \dots\dots\dots$ $3 \div 15 = \dots\dots\dots$
	$3 \sqrt{18}$ $40 \div 4 = \dots\dots\dots$ $4 \div 8 = \dots\dots\dots$

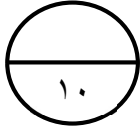
أوجد الناتج :	
٤	$6 \div 30 = \dots\dots\dots$ $6 \div 48 = \dots\dots\dots$
	$6 \sqrt{36}$ $49 \div 7 = \dots\dots\dots$ $7 \div 13 = \dots\dots\dots$

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؟	
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 :	
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 $3 = \square \div 21$	
أ	٥
ب	٦
ج	٧
د	٨

أوجد الناتج :	
٣	$3 \div 27 = \dots\dots\dots$ $3 \div 15 = \dots\dots\dots$
	$3 \sqrt{18}$ $40 \div 4 = \dots\dots\dots$ $4 \div 8 = \dots\dots\dots$

أوجد الناتج :	
٤	$6 \div 30 = \dots\dots\dots$ $6 \div 48 = \dots\dots\dots$
	$6 \sqrt{36}$ $49 \div 7 = \dots\dots\dots$ $7 \div 13 = \dots\dots\dots$

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؟	
أ	١٠ صفوف
ب	٩ صفوف
ج	٨ صفوف
د	٧ صفوف

