

ورقة عمل الإِسبوع الثاني غير محلولة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-28 19:29:20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: أبو تركي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حلول ورقة عمل الإِسبوع الثاني

1

ورقة عمل الإِسبوع الثاني غير محلولة

2

ورقة خطة الأسبوع الثاني

3

رحلة تعليمية شاملة في عالم العمليات الحسابية الأساسية

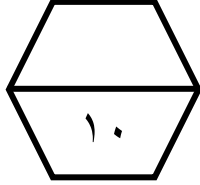
4

ورقة عمل عن مفهوم القسمة الأساسية غير محلولة

5

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثاني) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
مهارة حل المسألة " اختيار العملية المناسبة
القسمة على ٢
القسمة على ٥
القسمة على ١٠

١	ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة :	
	أ	العدد ٥ في جملة القسمة $٢٠ \div ٥ = ٤$ يسمى المقسوم عليه
	ب	يمكن أن أستعمل الطرح المتكرر أو الحقائق المترابطة لأجد ناتج قسمة عدد على ١٠

٢	أوجد الناتج :			
	$٤٥ \div ٥$	$٣٥ \div ٥ = \dots\dots\dots$	$٢٠ \div ٢$	$١٨ \div ٢ = \dots\dots\dots$
		$٥ \div ٤٠ = \dots\dots\dots$		$٢ \div ١٤ = \dots\dots\dots$

٣	حدد ناتج القسمة $١٠ \div ٨٠ =$						
	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د

٤	أوجد الناتج :			
	$٩٠ \div ١٠$	$١٠ \div ٥٠ = \dots\dots\dots$	$٢٠ \div ١٠$	$١٠ \div ١٠ = \dots\dots\dots$
		$١٠ \div ١٠٠ = \dots\dots\dots$		$١٠ \div ٤٠ = \dots\dots\dots$

٥	تناول سالم ٢١ وجبة طعام في أسبوع، إذا كان يتناول العدد نفسه من الوجبات كل يوم، فكم وجبة تناول كل يوم ؟						
	أ	٣	ب	٥	ج	٧	د