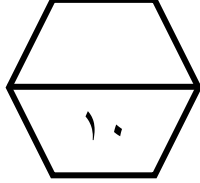


اسم الطالب /

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
							٨

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
							٩