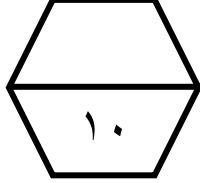


اسم الطالب /

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



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

١	أ	الطرح المتكرر من الطرق التي يمكنني استعمالها لإيجاد ناتج القسمة .
	ب	التقريب من الطرق التي يمكنني استعمالها لإيجاد ناتج القسمة .

٢	في لعبة القطار السريع تتسع العربات لـ ٦ أطفال، إذا كان في القطار ٢٠ عربة، فكم شخصا يمكنهم أن يشغلوا العربات كلها؟						
	أ	شخص ٢٠	ب	شخص ٤٠	ج	شخص ١٠٠	د

٣	أكمل الجدول المجاور :				
	القاعدة : أقسّم على ٦				
	المُدخَلات	٣٦			٢٤
المُخرجات		٢	١٠		٧

٤	أوجد الناتج :			
	$\sqrt{28}$	$49 \div 7 = \dots$	$\sqrt{36}$	$30 \div 6 = \dots$
		$14 \div 7 = \dots$		$48 \div 6 = \dots$

٥	اشترك 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

