

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع السادس عشر) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
خطة حل المسألة " تمثيل المسألة "
استكشاف ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين
ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين

١	إذا كان إعداد كوب من الحليب الساخن يحتاج إلى ملعقتين من مسحوق الحليب، فكم ملعقة نحتاج لإعداد ٢٤ كوبا من الحليب ؟						
	أ	١٢	ب	٢٤	ج	٤٨	د

٢	يتقاضى موظف في نادي الغوص ٢٥ ريالاً عن كل ساعة. فإذا عمل ٦ ساعات في اليوم مدة ٥ أيام ، فكم يتقاضى مقابل عمله ؟						
	أ	١٥٠ ريال	ب	٣٠٠ ريال	ج	٥٥٠ ريال	د

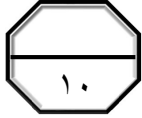
٣	اكتب جملة الضرب للنموذج التالي :

أوجد ناتج الضرب				٤
$\begin{array}{r} 39 \\ 12 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ 20 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ 22 \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ 24 \times \\ \hline \end{array}$	

ابو نزي

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع السادس عشر) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
خطة حل المسألة " تمثيل المسألة "
استكشاف ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين
ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين

١							إذا كان إعداد كوب من الحليب الساخن يحتاج إلى ملعقتين من مسحوق الحليب، فكم ملعقة نحتاج لإعداد ٢٤ كوبا من الحليب ؟								
أ		١٢		ب		٢٤		ج		٤٨		د		٥٠	

٢	يتقاضى موظف في نادي الغوص ٢٥ ريالاً عن كل ساعة. فإذا عمل ٦ ساعات في اليوم مدة ٥ أيام ، فكم يتقاضى مقابل عمله ؟						
	أ	١٥٠ ريال	ب	٣٠٠ ريال	ج	٥٥٠ ريال	د

٣	اكتب جملة الضرب للنموذج التالي :

أوجد ناتج الضرب				٤
$\begin{array}{r} 39 \\ 12 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ 20 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ 22 \times \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ 24 \times \end{array}$	

ابو نزي