

الاسم :

اللقب :

التمرين الأول : (6 ن)

أكمل الجدول التالي :

تقويم تشخيصي رقم 02



مدوره إلى الوحدة	مقربه إلى الوحدة بالزيادة	مقربه إلى الوحدة بالقصاصان	العدد
.....	13,65
.....	862,4
.....	4008,21
.....	100,07

قسمة إقليدية
324 7قسمة عشرية
25,4 6

التمرين الثاني : (6 ن)

1. أوحد حاصل القسمة الإقليدية للعدد 324 على العدد 7
أكتب المساواة التي تعبر عن ذلك .

2. أحسب حاصل القسمة المقرب بالقصاصان إلى 0.01 (رقمان بعد الفاصلة)
للعدد 25,4 على العدد 6
2- هل الحاصل عدد عشري ؟ علل

تمرين الثالث : (80 ن)

أكمل الجدول التالي بوضع الاجابة الصحيحة داخل إطار:

				الشكل الهندسي
.....	التسمية
2×a	a	$\frac{a \times b}{2}$	$\frac{a + b}{2} \times a \times b$	2×a a × a+b المساحة
محيط الدائرة	4a	a+a+a+a	a×a×a×a	a×3 a × b a+b+c (a+b)×2 a × b المحيط
R×R 2×R 2×π×R				