

التمرين الأول: أكمل الفراغات بما يناسبها

$$23.8\text{CL} = \dots\dots\dots\text{L.}$$

$$53069\text{cg} = 53.069 \dots\dots$$

$$2\text{dag} + 75\text{g} = \dots\dots\dots\text{dg.}$$

التمرين الثاني:

إنطلقت سيارة من مدينة الشلف على الساعة الحادي عشر و نصف صباحا و سارت لمدة 3 ساعات و 45 دقيقة.

ما هو وقت وصل السارة إلى مدينة تلمسان؟

التمرين الثالث: أنقل الجدول ثم أكمله

الكتابة العشرية	جزء من 1000	جزء من 100	جزء من 10	وحدات	عشرات	كتابة كسرية
23.06						
	5	6	3	8	0	
						$\frac{896}{1000}$

التمرين الرابع:

- ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة M .
- ارسم الدائرة التي مركزها M و نصف قطرها 2.5cm.
- سمّ نقاط تقاطع الدائرة بالمستقيمين المتعامدين كما يلي A.B.C.D. ثم صل بينها.
- ما نوع المضلع ABCD المتحصل عليه؟

الوضعية الإدماجية:

- يملك فلاح مزرعة لإنتاج الحليب، حيث تستهلك البقرات في اليوم الواحد 9.75 قنطار من العلف.
- ما هو وزن العلف الذي تستهلكه في الأسبوع الواحد؟
- تنتج البقرات 975.40 L من الحليب شهريا، و يبيعه لصاحب الملبنة بـ 55 دينار للتر الواحد.
- أحسب ثمن بيع الحليب المباع في الشهر؟
- تحصل الفلاح على فائدة قدرها 52650 دينار و خصص $\frac{1}{9}$ لفائدة جمعية ذوي الاحتياجات الخاصة.
- ما هو قيمة المبلغ الذي تحصلت عليه الجمعية؟

- من إعداد الأستاذ: م/ توaimية