

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

النشاط الأول :

أكمل المساواة	أنجز العملية التالية
$87 = (9X \ .) + \ .$	175 43 -----
$253 = (10x \ .) + \ .$	

النشاط الثاني : حول ما يلي :

$$2500 \text{ CL} = \dots\dots \text{L} - 2 \text{ DL} \quad 5 \text{ CL} = \dots\dots \text{ml} - 5240 \text{ml} = \dots\dots \text{DL} \text{ و } \dots\dots \text{ml}$$

النشاط الثالث : حقل مستطيل عرضه 36 m وطوله ضعف عرضه

- احسب طوله

- احسب محيطه

الأجوبةالعملياتالنشاط الرابع : ارسم مستطيلا طوله 6 cm و عرضه 4 cm

- عين نقاط على منتصفات أضلاعه

- صل بين هذه النقاط

- ما اسم الشكل المتحصل عليه ؟

اسم الشكل المتحصل عليه

الوضعية الإدماجية : اشترى تاجر من فلاح 180 لترا من الحليب بـ 89 دج للتر الواحد

- احسب ثمن شراء الحليب ؟

- ملأ التاجر بهذا الحليب 45 قارورة

- ماهي سعة كل قارورة ؟

- إذا علمت أن التاجر باع القارورة الواحدة بـ 400 دج

- احسب ثمن بيع الحليب