

التمرين الأول: 1.5 ن

أنجز العمليات الآتية عموديا .

$$78 \times 5.4 = \dots \quad / \quad 847.62 - 0.099 = \dots \quad / \quad 2886 + 89.8 = \dots$$

التمرين الثاني: 1.5 ن

- أكمل المساويات الآتية .

$$\frac{313}{1000} = \dots \quad / \quad \frac{3}{4} h = \dots \text{ min} \quad / \quad 30.01 \times \dots = 300.1$$

$$42.05 \text{ dam}^2 = \dots \text{ m}^2 \quad / \quad 18 \text{ cl} = \dots \text{ dl} \quad / \quad 3 \text{ hm } 27 \text{ m} = \dots \text{ m}$$

التمرين الثالث: 1.5 ن

انطلقت سيارة من مدينة سطيف على الساعة 8h 45min .  
- على أي ساعة وصلت إلى قسنطينة إذا كانت مدة تنقلها 1h30min ؟

التمرين الرابع: 1.5 ن

- ارسم المستقيمين (M) و (F) متقاطعين في النقطة O و غير متعامدين .
- عين النقط A, B, C, D على المستقيمين (M) و (F) تبعد كل منها عن النقطة O بـ 3 cm .
  - صل بين هذه النقط .
  - ما نوع المضلع الرباعي الناتج ؟

الوضعية الإدماجية: 4 ن

- يملك جدك مستودعا مستطيل الشكل ، طوله 17.5 m و عرضه 12m .
- 1- أحسب مساحة هذا المستودع .
  - استأجر الجد 3 عمال لتبليط المستودع ، فدفق لهم جميعا مبلغا يقدر بـ 45000 DA .
  - 2- ما هي أجرة كل عامل ؟
  - إذا كان ثمن البلاط و الإسمنت هو 67500 DA .
  - 3- ما هي كلفة تبليط المستودع ؟

إجراء العمليات العمودية اجباري