

**التمرين الأول: (1.5)**

أنجز العمليات التالية عموديا :

$$28498 + 9452 =$$

$$2006 - 1058 =$$

$$5896 \times 85 =$$

**التمرين الثاني: (1.5)**

• توفي الأب وترك 50 نعجة ، تقاسمها 7 إخوة بالتساوي.

- كم أخذ كل واحد ؟

- ما هو عدد النعاج الباقية ؟

**التمرين الثالث: (1.5)**

• اشترت خياطة 5m و 25cm من القماش لخياطة ستائر. استعملت منه 125cm.

- أحسب طول القماش المتبقى بالـ cm ثم بالـ m.

**التمرين الرابع: (1.5)**

• أرسم المستقيم ( C ) ثم أرسم المستقيم ( L ) الذي يعامده في النقطة O .

• أرسم المستقيم ( K ) الذي يعامد المستقيم ( C ) في النقطة M .

• ماذا نقول عن المستقيمين ( L ) و ( K ) ؟

**الوضعية الإدماجية: (04)**

• وصف الطبيب لعثمان 03 علب من أقراص الدواء إذا كان ثمن العلبة الواحدة هو 175 دج.

- ما هو الثمن الذي يدفعه عثمان للصيدلي ؟

• طلب الصيدلي من عثمان أن يتناول قرصا بعد الفطور و قرصا بعد الغداء و قرصا بعد العشاء .

- كم قرصا يتناول في اليوم الواحد؟ وفي ثلاثة أيام؟ و في أسبوع؟

• نصحه الطبيب أن يكمل دواءه كله، فإذا كان في العلب الثلاثة 30 قرصا، كم يوما يلزمه لذلك؟