**المستوى : الثالثة ابتدائي**

**المدة: ساعة**

**التلميذ(ة):** ............................

**التمرين الأول: (1.5ن) أحصر الأعداد التالية كما في المثال :**

**1300 < 1256 < 1200**

**.......... < 3487 < ...............**

**........... < 5025 < .............**

**........... < 7899 < .............**

**التمرين الثاني:** **(1.5ن): ألاحظ الناتج ثم أضع العملية المناسبة ( + أو × ) .**

**( 2 … 4 ) … 3 = 18 5 … ( 2 …3 ) = 25**

( 5 … 5 ) … 4 = 40 6 … ( 1 … 5 ) = 36

**3 ….. 2 ..… 7 = 35 10 … ( 3 … 6 ) = 90**

**التمرين الثالث: (1.5ن)أحول إلى الوحدة المطلوبة**:

**1 L= ………mL 3 L= ……….DL**

**2000 mL= ……L 5L = ………CL**

**= ……….CL 800 CL= ……..L** **نصف لتر**

**التمرين الرابع:(1.5ن) ارسم خطا مستقيما ثم عين عليه قطعة المستقيم [AB ] طولها 6cm .**

**ـ عين النقطة C منتصف قطعة المستقيم [AB ].**

**ـ باستعمال الكوس ارسم عمودا على النقطة C .**

**ـ كيف نسمي الزاوية التي رأسها C ؟**

**الوضعية الإدماجية (4ن) : يملك فلاح ثلاث بقرات أنتجت له 125 لترا من الحليب ، باع منه**

**في الصباح64 لترا وفي المساء 36 لترا أقل مما باع في الصباح .**

**1 – كم لترا من الحليب باع الفلاح في المساء ؟**

**2 – كم لترا باعه في الصباح و المساء ؟**

**3 – كم لترا بقي له ؟**

**. . . .**

**.**

**. . . .**

**ــــــــــــــــــــــــ**

**. . . .**

**.**

**. . . .**

**ــــــــــــــــــــــــ**

* ..........................................................
* ..........................................................
* ..........................................................

**. . . .**

**.**

**. . . .**

**ــــــــــــــــــــــــ**

- ..........................................................

* ..........................................................

- ..........................................................