

التمرين الأول: 1- أكمل الجدول

العدد	رقم وحدات الآلاف	رقم الملايين	عدد الملايين	الكتابة بالحروف
35 369 187
478 105 236

2- انجز عموديا:

$$.....=5\div 789$$

$$.....=5842+89563$$

$$.....=36\times 8569$$

التمرين الثاني: (استعن بجدول الأطوال)

- قطع دراج مسافة 26 km في المرحلة الأولى و 38000 m في المرحلة الثانية .
- ما هي المسافة التي قطعها الدراج بالكيلومتر ثم المتر؟

التمرين الثالث:

1. أكتب العددين على شكل كسرين عشريين : $619,8=$ $165,32=$
2. أكتب الكسرين على شكل عددين عشريين : $\frac{37}{100} = \dots\dots\dots$ $\frac{2362}{1000} = \dots\dots\dots$
3. أكتب الكسر على شكل مجموع عدد طبيعي وكسر أصغر من 1 $\frac{37}{5}$ ثم احصره بين عددين طبيعيين:

التمرين الرابع:

- ارسم مستقيمين متعامدين في النقطة M.
- ماذا يُشكلان عند التقاطع؟ - كم قياسها؟
- عين على أحد المستقيمين النقطة A تبعد عن M بـ 3cm. ثم ارسم مستقيما اخر يشمل النقطة M و يقطع المستقيم الاخر في النقطة B . ما هو الشكل المتحصل عليه؟

الوضعية الإدماجية: (العمليات العمودية إجبارية)

- اشترى جدك قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 25 متر و عرضها 18متر.
- 1- احسب محيطها.
- أراد أن يحيطها بسياج فاشترى 86 متر من السياج بسعر 950 دينار للمتر الواحد.
- 2- أحسب ثمن السياج.
- شغل جدك خمسة عمال و أعطاهم مبلغ 11750 دينار.
- 3- ما هي حصة كل عامل منهم؟