

التمرين الأول: اتمام المساويات الآتية: 1.5ن

- 4700mm = 47dm
- 9073dam = 90km730m
- 170hm = 17km

التمرين الثاني: تكملة الجدول: 1.5ن

العدد بالأرقام	العدد بالحروف
5.000.000	خمسة ملايين
457.006	أربعمئة وسبعة وخمسون ألفا وستة
49.000.325	تسعة وأربعون مليوناً وثلاثمئة وخمسة وعشرون

التمرين الثالث: رسم القطعة المستقيمة [AB] طولها 6 cm وأعين في منتصفها النقطة O . 0.5ن

- رسم مستقيم عمودي على القطعة المستقيمة [AB] يشمل النقطة O . 0.25ن
- تعيين النقطة C على المستقيم العمودي والتي تبعد عن النقطة O ب 4 cm . 0.25ن
- الربط بين النقاط ABC 0.25ن
- الشكل المتحصل عليه هو مثلث متساوي الساقين. 0.25ن

التمرين الرابع: 1.5ن

0.5ن $43 \times 06 = 258$

0.25ن عدد التلاميذ بالمدرسة هو 258 تلميذا

0.5ن $258 - 120 = 138$

0.25ن عدد الإناث هو: 138 تلميذة

العملية العمودية

الوضعية الإدماجية: 4ن

0.75ن $53000 + 4750 + 2970 = 60720$

0.25ن ثمن المشتريات هو: 60720 DA

0.75ن $60720 - 42320 = 18400$

0.25ن المبلغ المتبقي: 18400 DA

1ن $18400 \div 8 = 2300$

0.25ن مبلغ كل دفعة: 2300 DA

* ملاحظة: ايجاز العمل المحوري
12- تمنح هذه لكل تلميذ
مما العمل بالسلامة