

**التمرين الأول: 1.5 ن**

- إليك العدد الآتي : 3 500 601

أ- اكتبه بالحروف .

ب- حدد رقم مئات الآف، وعدد مناته.

ج- أحصُرْهُ بين عددين مائتاها متتاليتين .

**التمرين الثاني: 1.5 ن**

أكمل المساويات الآتية :

$$453 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{km}$$

$$7.35 \text{ m} = \dots\dots \text{dm}$$

$$21 \text{ km } 91 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

**التمرين الثالث: 1.5 ن.**

يوجد في مدرسة 8 أقسام ، في القسم الواحد 35 تلميذا .

1- ما هو عدد تلاميذ المدرسة ؟

2- ما هو عدد الإناث إذا علمت أن عدد الذكور 147 تلميذا ؟

**التمرين الرابع: 1.5 ن.**

- أرسم مستقيمين متعامدين في النقطة A

- عيّن النقطة B على أحدهما تبعد عن A بـ : 4 cm .

- عيّن النقطة C على المستقيم الآخر تبعد عن A بـ : 3 cm .

- صلّ بين النقطتين B و C .

- ما نوع المضلع الذي تحصلت عليه ؟

**الوضعية الإدماجية: 4 ن**

باع صاحب محطة بنزين في اليوم الأول 500 لتر من البنزين ، و في اليوم الثاني 575 لترا

و في اليوم الثالث 455 لترا .

1- كم لترا من البنزين باع صاحب المحطة ؟

- إذا كان بخزان المحطة 3000 لتر .

2- أحسب سعة البنزين المتبقية في الخزان .

- إذا علمت أن ثمن اللتر الواحد من البنزين 35 دينارا

3- فما هو المبلغ الإجمالي الذي قبضه صاحب المحطة ؟

ملاحظة : إجراء العمليات العمودية إجباري .

بالتوفيق