

التمرين 1 (1.5ن) : أكتب الكسور العشرية التالية على شكل أعداد عشرية ، ثم رتب الأعداد العشرية تنازليا .

$$\frac{43}{10} = \dots \quad \frac{265}{1000} = \dots \quad \frac{125}{100} = \dots$$

التمرين 2 (1.5ن) : أكمل ما يلي :

\* 1.5 m = ... dm .

\* 5 kg و  $\frac{1}{2}$  kg = 5 500 ...

\* 28 mm = ... m .

التمرين 3 (1.5ن)

قسّم الأب مبلغا من المال قدره 1 852 AD على أبنائه الأربعة بالتساوي .

- ما هو نصيب كل واحد ؟

التمرين 4 (1.5ن) : أرسم مستقيما (D) علم على هذا المستقيم النقط A . B . C على هذا الترتيب

بحيث تبعد النقطة B عن النقطة C بـ 2 cm و تبعد النقطة A عن النقطة C بـ 5 cm

- استخراج كل القطع المستقيمة .

- استنتج المسافة بين النقطة A و النقطة B .

الوضعية الإدماجية ( 4 ن )

اقترض فلاح مبلغا من المال قدره 30 000 ديناراً لاستصلاح رقعة أرض مستطيلة الشكل طولها 180.5 m وعرضها 92 m . - ما هي مساحتها ؟

شغل الفلاح 6 عمال لتسييج الحقل ، أجره العامل الواحد 1 200 ديناراً .

- أحسب المبلغ المدفوع للعمال ؟

أحاط الفلاح الحقل بسيياج ثمنه 88 . 14 650 ديناراً .

- ما هي كلفة التسييج ؟ - ما هو المبلغ المتبقي من القرض ؟