

التمرين الأول (1.5ن)

أكمل ما يلي:

$2.74 \text{ kg} = \dots \text{ g}$

$937.25 \times 36 = \dots$

$4.51 = -$

التمرين الثاني (1.5ن)عدد تلاميذ مدرستكم 700 تلميذ، منهم  $\frac{2}{5}$  ذكور

\* ما هو عدد الذكور؟

\* ما هو عدد الإناث؟

التمرين الثالث (1.5ن)

أكمل الجدول الآتي

عدد الحلوى	2	.	15	.
الثلث DA	100	500	.	1000

التمرين الرابع (1.5ن)

\* أرسم قطعة مستقيمة [BA] طولها 4 mc ثم عيّن النقطة 0 منتصفها.

\* أرسم المستقيم (D) العمودي على [BA] ويشمل 0 ثم عيّن عليه النقطة C.

\* ما نوع المثلث ABC؟ علل إجابتك

الوضعية الإدماجية (4ن)

يملك فلاح قطعة أرض طولها 250 m وعرضها 90 m.

\* أحسب مساحتها؟ (1ن)

\* غرسها أشجار برتقال مع العلم أنّ الشجرة الواحدة أخذت مساحة 5 متر مربع.

\* أحسب عدد أشجار البرتقال التي غرسها هذا الفلاح؟ (1ن)

\* إذا كان وزن البرتقال 90000 كغ وثمان الكلف الواحد هو AD85.

\* ما هو ثمن بيع البرتقال؟ (1ن)

\* أحسب كم ربح الفلاح مع العلم أنّه استأجر شاحنة بـ AD 3000 وعمالاً بـ AD 52000؟ (1ن)

ملاحظة: يجب إجراء العمليات عمودياً