

التمرين الأول: (1.5 ن)

أ/ ضع العدد المناسب في الفراغ :

$$93.5 \div 10 = 9.35$$

$$6749 \div 1000 = 6.749$$

$$3.147 \times 100 = 314.7$$

$$45.2 \times 100 = \dots 4520.$$

ب/ جد الوحدة الناقصة :

$$78.6 \text{ dm} = 786 \dots \text{cm}$$

$$9.5 \text{ m} = 950 \text{cm}$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

ذهب أخوك إلى السوق و معه ورقة مالية من فئة 500 دينار، و سجّل مشترياته في الجدول الموضّح أدناه.

السلعة	الكمية	ثمن الكيلوغرام الواحد	الثمن المدفوع
بطاطا	2 kg	40 DA	80.
جزر	5 KG	35	175 DA
سكر	1.5	100 DA	150 DA

- أكمل الجدول .

التمرين الثالث (1.5 ن)

رسم مثلثا قائما في C0.5 ن

- احسب مساحته1 ن

التمرين الرابع (1.5 ن)

عدد العلب التي باعها: 170 علب...0.5 ن

$$0.5 \dots \dots \dots 4080 \div 24 = 170$$

العملية العمودية0.5 ن

مشكلة: (4 ن)

_ وزن البرتقال : 810 كغ

_ العملية الأفقية0.25 ن

_ العملية العمودية0.25 ن

_ التحويل 8.1 قنطار = 810 كغ

_ ثمن شراء البرتقال : 42120 دينار0.25 ن

_ العملية الأفقية0.25 ن

_ العملية العمودية0.25 ن

_ ثمن النقل 4680 دج0.25 ن

- 0.25....._ العملية الأفقية
- 0.25....._ العملية العمودية
- 0.25....._ كلفة شراء البرتقال 46800 دج
- 0.25....._ العملية الأفقية
- 0.25....._ العملية العمودية
-_ نصف وزن البرتقال 405 كغ
- 0.25....._ ثمن بيع البرتقال : 36450 دج
- 0.25....._ العملية الأفقية
-_ العملية العمودية .0.25
- 0.5....._ خسر التاجر لأن 36450 > 42120