

التمرين الأول (3 ن)

إليك العدد العشري 1289.75

- (1) عين رقم الأجزاء من مئة ثم رقم العشرات
- (2) انقل ثم أكمل مايلي :

$$3214 = (3 \times \dots) + (2 \times \dots) + (1 \times \dots) + (4 \times \dots)$$

$$92,053 = (9 \times \dots) + (2 \times \dots) + (5 \times \dots) + (3 \times \dots)$$

الثاني التمرين (3 ن)

$$35,07 \times \dots = 3507 \quad \text{أكمل مايلي}$$

$$0,06 : \dots = 6 \quad 3,075 \times \dots = 3075$$

التمرين الثالث (3 ن)

(1) أنجز القسمة العشرية للعدد 246 على 14 ثم أكمل

- حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالنقصان هو
 - حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة هو
 - مدور الحاصل إلى الوحدة هو
- (2) أعط الكتابة المناسبة التي تعبر عن القسمة الإقليدية للعدد 246 على 14

التمرين الرابع (3 ن)

- (1) ارسم [AB] قطعة مستقيم التي طولها 9 Cm
- (2) عين النقطتين C و D تنتميان إلى [AB] بحيث AC= 3Cm, BD=2 Cm
- (3) ما هو طول القطعتين [AD] و [BC] ؟
- (4) عين النقطة E بحيث يكون المثلث ACE متقايس الأضلاع .

المسألة (8 ن)

يتقاضى موظف DA 24900 شهريا فيخصص $\frac{2}{5}$ من المرتب للكراء $\frac{1}{5}$ من المرتب للأكل و المبلغ المتبقي لمشتريات مختلفة

- (1) احسب مبلغ الكراء .
- (2) احسب المبلغ المخصص للأكل .
- (3) ماهو الكسر الذي يمثل المبلغ المتبقي للمشتريات المختلفة .
- (4) استنتج المبلغ المتبقي للمشتريات المختلفة .
- (5) مثل الكسور الثلاث على مستقيم مدرج .

بالتوفيق