

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 (5 ن)

$$935,07 = \dots \times \dots = 2,3507$$

أكمل مايلي

$$0,06 : \dots = 6$$

$$3,075 \times \dots = 3075$$

التمرين الثالث (3 ن)

1) أجز القسمة العشرية للعدد 246 على 14 ثم أكمل

• حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالقصان هو

• حاصل القسمة المقرب إلى الوحدة بالزيادة هو

• مُدَقَّرُ الحاصل إلى الوحدة هو

2) أعط الكتابة المناسبة التي تعبَّر عن القسمة الإقلدية للعدد 246 على 14

التمرين الرابع (3 ن)

1) ارسم [AB] قطعة مستقيم التي طولها 9 Cm

2) عين النقطتين D, E تنتهيان إلى [AB] بحيث

ما هو طول القطعتين [AD] و [BC] ؟

3) عين النقطة E بحيث يكون المثلث ACE متقارن الأضلاع .

المطالبة (8 ن)

يتقاضى موظف DA 24900 شهرياً فيخصص $\frac{1}{5}$ من المرتب لكراء $\frac{2}{5}$ من المرتب للأكل و المبلغ المتبقى لمشتريات مختلفة

1) احسب مبلغ الكراء .

2) احسب المبلغ المخصص للأكل .

3) ما هو الكسر الذي يمثل المبلغ المتبقى للمشتريات المختلفة .

4) استنتج المبلغ المتبقى للمشتريات المختلفة .

5) مثل الكسور الثلاث على مستقيم مدرج .