



التمرين الأول: (09 ن) (1) أكمل ما يلي بالعدد المناسب:

$$1,057 \times \dots = 1057$$

$$7,415 \times 10 = \dots$$

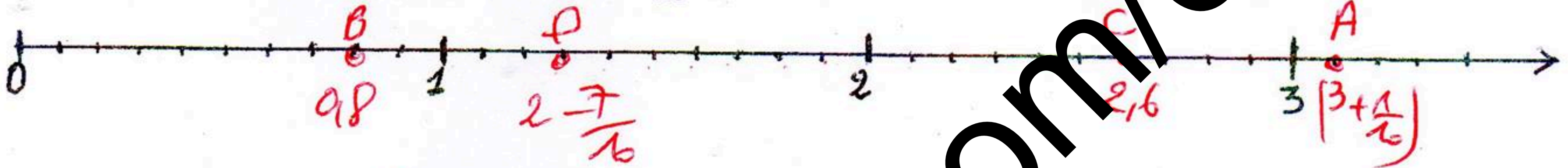
$$0,5 \div \dots = 0,005$$

$$1,3 \div 100 = \dots$$

(2) أكمل الجدول الآتي:

العدد العشري	حصر مقرب إلى الوحدة	حصر مقرب إلى $\frac{1}{10}$	حصر مقرب إلى $\frac{1}{100}$
12,305	$12 < 12,305 < 13$	$12,3 < 12,305 < 12,4$	$12,30 < 12,305 < 12,31$

(3) علم على نصف المستقيم المارح التالي الأعداد:  $C(2,6)$  ;  $A(3 + \frac{1}{10})$  ;  $D(2 - \frac{7}{10})$  ;  $B(0,8)$



التمرين الثاني: (4 ن): (الحساب يتم بوضع العمليات)

استلم السيد أحمد فاتورات: الكهرباء، المياه والهاتف ففدت ب:

2291,76 DA ; 1307,5 DA ; 96,107 DA إلى الرتيب

(1) أحسب مجموع مبالغ هذه الفاتورات؟  $2291,76 + 1307,5 + 96,107 = 3695,367$

(2) خرج السيد أحمد قاصدا دفع هذه الفاتورات ومعه مبلغ 4900 DA

أحسب المبلغ الذي تبقى معه؟  $4900 - 3695,367 = 1204,633$  DA

التمرين الثالث: (07 ن)

إليك الشكل المرفق حيث  $AB = 6$  cm

(1) عين النقطة N منتصف القطعة [AB]

(2) أرسم المستقيم (d1) الذي يشمل N و يعامد المستقيم (d)

(3) ماذا يمثل المستقيم (d1) بالنسبة إلى القطعة [AB]؟

المستقيم (d1) محور القطعة [AB]

(4) عين النقطة M حيث:  $ME(d1)$  و  $NM = 4$  cm ثم

(5) أرسم المستقيم (d2) الذي يشمل M و يوازي المستقيم (d)

(6) ماذا تقول عن المستقيمين (d1) و (d2)؟ علل

(d)

بالتوفيق