

الإستاذ ميلود بونجار

**التمرين الأول:**

① أنقل وأتمم الجدول التالي:

① $0,2019 \div \dots = 0,02019.$	① $3,14 \times \dots = 31,4$
② $\dots \div 100 = 1,4.$	② $\dots \times 100 = 2$
③ $1441 \div 1000 =$	③ $14 \times 1000 = \dots$

- ② أنقل وأتمم الجمل اللغوية التالية:  
 عند ضرب عدد عشري ..... الفاصلة إلى اليمين بمرتبة واحدة.  
 عند قسمة ..... على 100 ننقل ..... إلى اليسار .....
- ③ أكتب العدد العشري التالي بالأرقام:  
 مليون وحدة وجزء من المليون
- ④ أكتب العدد العشري 34,051 بالحروف.

**التمرين الثاني:**

- ① على نصف المستقيم مدرج تدريجا منتظما، علم النقط:  
 B (0,8) ؛ A (1,2)
- ② أنقل و أتمم الجدول التالي:

العدد العشري 0,314		
الحصر المقرب إلى $\frac{1}{100}$	الحصر المقرب إلى $\frac{1}{10}$	الحصر المقرب إلى الوحدة
.....	.....	.....

- ③ رتب ترتيبا تصاعديا الأعداد العشرية التالية:  
 2,14 ؛ 2,0141 ؛ 9,14 ؛ 10 ؛ 2,014 ؛ 9,2 ؛ 10,2 .
- ④ أنقل وأتمم الجدول التالي:

الكتابة الكسرية لـ :	الكتابة العشرية لـ :
$35,47 = \dots\dots\dots$	$4 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100} = \dots\dots\dots$

