

1 - أتمم ملء الجدول التالي :

العدد العشري	الكسر	أجزاء الآلاف	أجزاء المئات	أعشار	وحدات	عشرات	مئات
34,521	$\frac{34\ 521}{1000}$	1	2	5	4	3	
		9	1	5	9	4	1
	$\frac{34\ 521}{1000}$						
134,701							

2 - ضع الرمز المناسب مكان النقط (< أو > أو =) :

15,71 15,77 ؛ 302,088 32,999 ؛ 13,01 12,999

3* - احصر العدد العشري 15,347 بين :

- عددين صحيحين متتاليين.

- عددين عشريين جزؤهما العشري مكون من عددين متتاليين مكونين من رقمين.

5* - رتب تصاعديا ما يلي : 6,7 ; 6,112 ; 6,35

4* - هل تستطيع إيجاد ؟

أنا عدد عشري :

- جزئي الصحيح يساوي 13 وحدة.

- جزئي العشري هو $\frac{156}{1000}$

- إذن أنا :