

الفرض المحروس الأول في الرياضيات

التمرين الأول:

تعطى الأعداد الآتية

$$c = \frac{1.5}{3.3}$$

$$a = \frac{17}{7}$$

$$b = \frac{139}{57}$$

* استعمل الحاسبة لإعطاء القيمة المقربة إلى 0.001 بالنقصان لكل من هذه الأعداد
* أتمم الجدول التالي

العدد	a	b	c
المدور إلى 0.01			
القيمة المقربة إلى 0.01 بالنقصان			

التمرين الثاني: ABC قائم في A ، منصف الزاوية ABC يقطع [AC] في M
النقطة N هي المسقط العمودي للنقطة M على [BC]

- ارسم الشكل بدقة
- برهن أن المثلثين ABM و NBM متقايسان
- برهن أن (BM) محور [AN]

Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>