**التمرين الأول :** أكملبكتابة رقم الآحاد لكل عدد

125,02 رقم آحاده هو

12,502 رقم آحاده هو

1,2502 رقم آحاده هو

**التمرين الثاني :** عند الجد DA 3800 أراد أن يوزعها على أحفاده العشرة بالتساوي .

كم يأخذ كل حفيد؟

**التمرين الثالث :** ضع الرموز المناسبة < ، > ، = مكان النقط :

199,56 . 310,102 \* 389,2 . 389,02 \* 459,123 . 789,6

200 813,7 . 431,805 7 \* 912,38 . 902,38 \* 989,9 . 980,29

**التمرين الرابع :** عند مريم 2463 جوهرة وعند سعاد 2468 جوهرة .

 تريد كل منهما صنع عقود ذات 10 جواهر .

 أي البنتين يمكنها صنع أكبر عدد من العقود ؟

**التمرين الخامس :**

* اُرسم مستطيلا طوله: **5 cm** و عرضه: **3 cm** ، ثـمّ احسب مساحته.

**التمرين السادس :** اُكتب الكسور العشرية على شكل أعداد عشرية

$\frac{394}{10}$ **;** $\frac{604}{1000}$ **;** $\frac{222}{100}$

**الوضعية الإدماجية :**

اشترى مدير مدرسة مقعدا جديدا بسعر DA 2450 و قصصا للأطفال بـ : DA 5460 .

وآلة راقنة بـ : DA 2400 . و بقي معه مبلغ من المال .

إذا علمت أن المبلغ الذي كان عنده قبل الشراء هو ضعف ثمن القصص .

فما هو المبلغ المتبقي عنده ؟

* استعمال الآلة الحاسبة مسموح به
* إجـــراء العــمليات عمــــوديّا إجــــباري