

اختبار الثلاثي الثاني مادة الرياضيات السنة الخامسة ابتدائي

التمرين الأول : أكمل بكتابة 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

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

التمرين الرابع : عند مريم 2463 جوهرة و عند سعاد 2468 جوهرة .

تريد كل منهما صنع عقود ذات 10 جواهر .

أي البنيتين يمكنها صنع أكبر عدد من العقود ؟

التمرين الخامس :

■ أرسم مستطيلا طوله: 5 cm و عرضه: 3 cm ، ثم احسب مساحته.

التمرين السادس : أكتب الكسور العشرية على شكل أعداد عشرية

$$\begin{array}{r} 394 \quad 604 \quad 222 \\ \hline 10 \quad 1000 \quad 100 \end{array}$$

الوضعية الإدماجية :

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

وآلة راقنة ب: 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
- إجراء العمليات عموديا إجباري