

الدرس الرابع
سلسلة تمارين رقم 1: الأعداد العشرية

تمرين رقم 1 :

يمكن كتابته كالتالي:

$$4567,24 = 4000 + 500 + 60 + 7 + 0,2 + 0,04$$

أكتب بنفس الطريقة الأعداد التالية:

123 ; 12,01 ; 9 456 798 ; 9 213,45630

تمرين رقم 2 :

ليكن العدد العشري 4832,3265

1. ما هو رقم الأجزاء من المائة؟
2. ما هو رقم الوحدات؟
3. ما هو رقم الآلاف؟
4. ما هو رقم الأجزاء من الآلاف؟

تمرين رقم 3 :

جد العدد الذي رقم العشرات فيه هو 7 ورقم الأجزاء من الأعشار هو 6 ورقم المئات والأجزاء من المائة هو 3

تمرين رقم 4 :

أحد كتابة الأعداد التالية مع حذف الأصفار الزائدة

082 ; 00706 ; 101,01 ; 101,10 ; 0897,100010

تمرين رقم 5 :

رتب تصاعدياً الأعداد التالية:

70,2 7,203 700,02 7,30 70,3 700,2 7,23
70,022

..... < < < < <
..... < <

تمرين رقم 6 :

1 اعط قيمة تقريرية بالأجزاء من المائة للعدد 13,4068

2 اعط قيمة تقريرية بالأجزاء من الآلاف للعدد 43,5896

3 اعط قيمة تقريرية بالوحدات للأعداد: 91,3 و 53,521