

دلالة الأرقام في كتابة عشرية .

## يأخذ كل رقم معناه تبعاً لموقعه في الكتابة العشرية

مثال : العدد 5867,394 مكتوب بدلالة الأرقام 5 , 8 , 6 , 7 , 3 , 9 , 4 .

الجزء الصحيح .						الجزء العشري .		
مئات الآلاف	عشرات الآلاف	الآلاف	المئات	العشرات	الأحاد	الأعشار	الأجزاء من المائة	الأجزاء من الألف
		5	8	6	7	3	9	4

## المفكوك النموذجي :

يمكن كتابة العدد 5867,394 على الشكل التالي :

$$5867,394 = 5867 + 0,394$$

$$5867,394 = 5 \times 1000 + 8 \times 100 + 6 \times 10 + 7 + 3 \times \frac{1}{10} + 9 \times \frac{1}{100} + 4 \times \frac{1}{1000}$$

$$5867,394 = 5 \times 1000 + 8 \times 100 + 6 \times 10 + 7 + 3 \times 0,1 + 9 \times 0,01 + 4 \times 0,001$$