

decimal**1. [’desim(ə)] n**

1. 1) десятичная дробь

periodic /repeating/ decimal - периодическая десятичная дробь

I'm bad at /I can't do/ decimals - я не силён в десятичных дробях

2) **pl** арифметические действия с десятичными дробями

2. десятичный знак

correct to five places of decimals - с точностью до пятого знака

to give an answer to two places of decimals - вычислить результат с точностью до второго знака

3. **вчт.** десятичное число

2. [’desim(ə)] a

десятичный; децимальный

decimal fraction - десятичная дробь

decimal notation /arithmetic/ - десятичная /десятеричная/ система счисления

decimal point /place/ - точка, отделяющая десятичную дробь от целого числа (соответствует запятой в русском)

decimal classification - десятичная система классификации книг (в библиотеке)

decimal system (of weights and measures) - десятичная система (мер и весов)

decimal coinage /currency/ - десятичная монетная система

decimal

Oxford Advanced Learners Dictionary 8th Ed.

deci·mal [decimal decimals] adjective, noun BrE [’desɪməl] NAmE [’desɪməl]**adjective**

based on or counted in tens or tenths

- the decimal system

Word Origin:

early 17th cent.: from modern Latin **decimalis** (adjective), from Latin **decimus** ‘tenth’.

noun (also ,decimal 'fraction)

a ↑fraction (= a number less than one) that is shown as a dot or point followed by the number of tenths, ↑hundredths, etc

- The decimal 0.61 stands for 61 hundredths.

compare ↑vulgarfraction

Word Origin:

early 17th cent.: from modern Latin **decimalis** (adjective), from Latin **decimus** ‘tenth’.

decimal

Longman DOCE 5th Ed. (En-En)

I. deci·mal¹ /’desəməl, ’desɪməl/ BrE AmE noun [countable]

a ↑fraction (=a number less than 1) that is shown as a ↑full stop followed by the number of ↑tenths, ↑hundredths etc. The numbers 0.5, 0.175, and 0.661 are decimals.

II. decimal² BrE AmE adjective

[Date: 1600-1700; Language: Modern Latin; Origin: decimalis, from Latin decem ‘ten’]

a decimal system is based on the number 10:

- changing to a decimal system
- calculations accurate to three decimal places (=one of the numbers after the full stop in a decimal)

decimal

Freakency Pack

12500 **7845**^{MCW}

15000 **12204**^{COCA}

RANGE: **6k** DECIMAL³⁸⁷

decimal³¹⁸

decimals⁶⁹

COCA 500k Unlemmatized

47863^{242 jj}

52 **87749**^{76 nn1}