

## APROXIMAR NÚMEROS DECIMALES

PARTE ENTERA			PARTE DECIMAL		
Centenas	Decenas	Unidades	décimas	centésimas	milésimas
C	D	U	d	c	m
		1,	1	9	3

Para aproximar (redondear) números decimales tenemos que fijarnos en la unidad decimal posterior a la que queremos aproximar. Si la unidad decimal es mayor o igual que 5, aumentamos en una unidad la unidad decimal anterior; en caso contrario (menor que 5), la dejamos como está

Ejemplos:

Para aproximar a las unidades nos fijamos en las décimas

$$2,528=3 \quad \text{Es igual a 5, se aumenta una unidad}$$

Para aproximar a las décimas nos fijamos en las centésimas

$$2,528=2,5 \quad \text{Es menor que 5, se queda igual}$$

Para aproximar a las centésimas nos fijamos en las milésimas

$$2,528=2,53 \quad \text{Es mayor que 5, se aumenta una unidad}$$

Aproxima cada número decimal a los órdenes que se indican

A LAS UNIDADES	A LAS DÉCIMAS	A LAS CENTÉSIMAS
4,3	58,77	129,678
5,81	5,420	14,567
6,267	38,798	82,785
9,396	918,405	48,397
36,20	3,074	34,123
2,6	25,867	170,245
9,4	7,30	4,876
13,55	10,28	1,350
3,7	283,146	43,141
15,9	6,67	12,027

