

NÚMEROS DECIMALES - FICHA 2

**Expresar un número
en distintos órdenes de unidad:**

- Observa diferentes formas en que se puede expresar una misma cantidad:

PARTE ENTERA			PARTE DECIMAL		
C CENTENAS	D DECENAS	U UNIDADES	d décimas	c centésimas	m milésimas
3	6	2	5	0	8

- Lo normal sería expresarlo en **UNIDADES**:

362 unidades y 508 milésimas

362,508 unidades

- Pero también se puede expresar en otros órdenes de unidad, por ejemplo:

→ 362.508 milésimas

→ 36.250,8 centésimas

→ 3.625,08 décimas

→ 362,508 unidades

→ 36,2508 decenas

→ 3,62508 centenas

AHORA TÚ...

1. Mira la tabla y después expresa la cantidad que representa de en diferentes órdenes de unidad:

PARTE ENTERA			PARTE DECIMAL		
C CENTENAS	D DECENAS	U UNIDADES	d décimas	c centésimas	m milésimas
1	4	0	3	7	5

➤ ¡Fíjate bien en el lugar en que está la coma!

- 140,375 _____
- 1,40375 _____
- 1.403,75 _____
- 140.375 _____
- 14,0375 _____
- 14.037,5 _____

➤ ¡Y recuerda que siempre era **la misma cantidad**, pero expresada **en diferentes órdenes de unidad**!