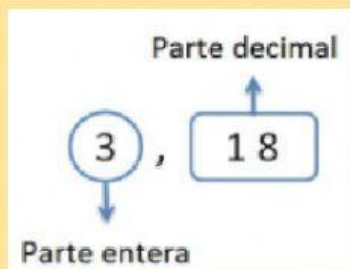


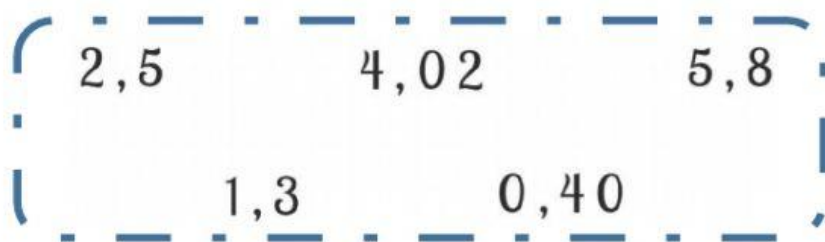
DECIMALES MAYORES QUE UNO

¿Qué son la parte entera y la parte decimal de un número decimal?

- La **parte entera** de cualquier **número decimal** se corresponde con aquellos números (incluido el cero) que se encuentran a la **izquierda** de la **coma**.
- La **parte decimal** (o fraccionaria) de un **número decimal** se corresponderá con aquellas cifras que se encuentren a la **derecha** de la **coma**.



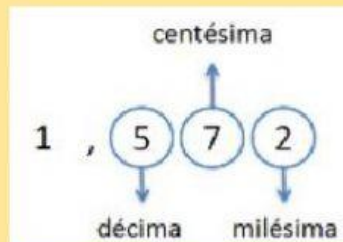
Completa la tabla con los números del recuadro



Número	Parte entera	Parte decimal
2,5		
	4	
		8
1,3		

¿Sabrías identificar las décimas, las centésimas y las milésimas?

- Las **décimas** ocupan el **primer espacio** a la derecha de la coma y se obtienen al dividir una unidad en 10 partes iguales.
- Las **centésimas** ocupan el **segundo espacio** a la derecha de la coma y se hallan al dividir una unidad en 100 partes iguales.



Los números decimales se pueden expresar con letras. La coma decimal se sustituye por “con”.

4,75 → Cuatro con setenta y cinco centésimas.

5,3 → Cinco con tres décimas

Escribe décimas o centésimas.

a) 3,12 = Tres con doce _____

b) 18,7 = Dieciocho con siete _____

c) 6,05 = Seis con cinco _____

d) 20,8 = Veinte con ocho _____

Expresa como número decimal o en letras.

a) 7,4 = _____

b) 4,09 = _____

c) setenta y cuatro con once centésimas = _____

d) veinte con cuatro décimas = _____

Completa la tabla

Número	Parte entera	Parte decimal	Se lee...
3,45	3	45	Tres con cuarenta y cinco centésimas
12,03			
21,6			
2,67			
186,02			
9,8			