

1. Une cada número decimal con su lectura.

9,7	Treinta y dos coma cincuenta y cuatro
45,3	Seis coma dieciocho
6,18	Ochenta y seis unidades y siete décimas
32,54	Nueve coma siete
86,07	Cuarenta y cinco unidades y tres décimas
90,09	Ochenta y seis unidades y siete centésimas
86,7	Noventa unidades y nueve centésimas

2. Escribe el número decimal que corresponda.

27 unidades y 2 décimas →

8 unidades y 7 centésimas →

Trece coma seis →

Mil doce coma veinticinco →

Trescientos ocho coma noventa y seis →

3420 unidades y siete décimas →

898 unidades y cinco centésimas →

Trece coma treinta y cinco →

3. Realiza la descomposición de los siguientes números. Ayúdate del ejemplo.

- $5,7 = 5 + 0,7$

PARTE ENTERA			,	PARTE DECIMAL		
C	D	U	,	d	c	m
		5	,	7		

- $12,65 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

PARTE ENTERA			,	PARTE DECIMAL		
C	D	U	,	d	c	m
			,			

- $323,8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

PARTE ENTERA			,	PARTE DECIMAL		
C	D	U	,	d	c	m
			,			

- $84,92 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

PARTE ENTERA			,	PARTE DECIMAL		
C	D	U	,	d	c	m
			,			

4. ¿Cuál es mayor? Selecciona.

4,5	4,6	6,72	6,81	37,4	37,43
18,20	18,02	3,45	3,54	0,02	0,01
316,45	306,33	4,05	4,5	42,6	42,09

5. Indica a qué número corresponde cada letra en la recta.

$$A =$$

$$B =$$

$$C =$$

$$D =$$

$$E =$$

