

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=

