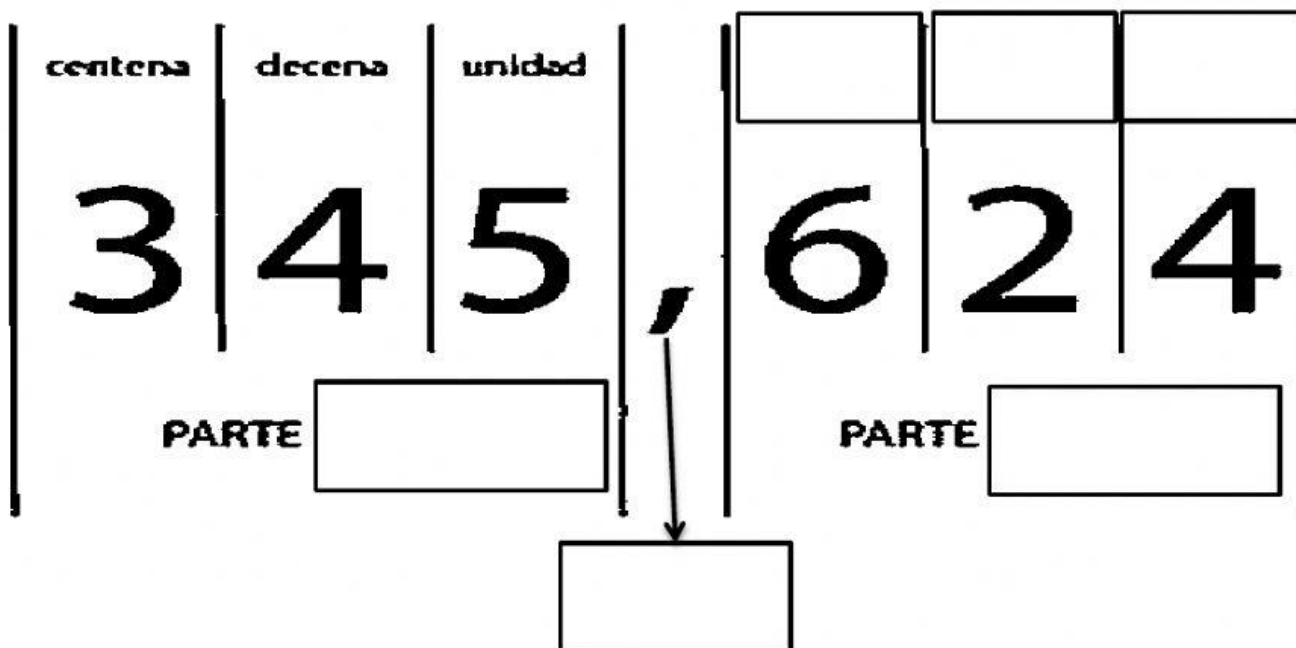




## CONTROL 6: DECIMALES (A)

Nombre: \_\_\_\_\_

I. Completa el esquema con las partes de los decimales.



II. Une cada decimal con su escritura en palabras:

0,5

1,45

3,14

65,67

144,357

Ciento cuarenta y cuatro  
coma trescientos  
cincuenta y siete

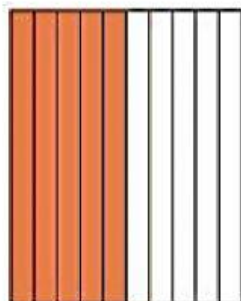
Sesenta y cinco  
coma sesenta y  
siete

Tres coma  
catorce

Uno coma  
cuarenta y cinco

Cero coma  
cinco

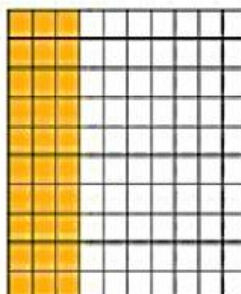
**III. Escribe la fracción y el decimal que representa cada dibujo: (1 pto. c/u, 4 ptos. total)**



Fracción decimal

—

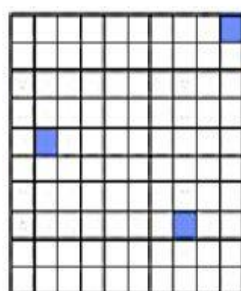
Número decimal



Fracción decimal

—

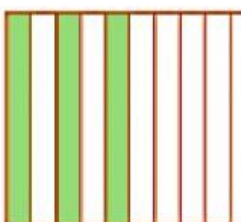
Número decimal



Fracción decimal

—

Número decimal



Fracción decimal

—

Número decimal

**IV. Marca con una X el número decimal que representa cada fracción**

$$\frac{5}{10} = \boxed{0,05} \quad \boxed{0,5} \quad \boxed{5,0}$$

$$\frac{35}{100} = \boxed{3,5} \quad \boxed{0,035} \quad \boxed{0,35}$$

$$\frac{7}{10} = \boxed{0,7} \quad \boxed{7,07} \quad \boxed{7,0}$$

$$\frac{69}{1.000} = \boxed{6,9} \quad \boxed{0,069} \quad \boxed{6,009}$$

**V. Escribe >, < o = según corresponda: (1 pto. c/u; 6 ptos. total)**

a) 8,06 \_\_\_\_\_ 80,60

d) 56,9 \_\_\_\_\_ 5,96

b) 0,445 \_\_\_\_\_ 0,500

e) 0,10 \_\_\_\_\_ 0,10

c) 0,700 \_\_\_\_\_ 0,700

f) 3,00 \_\_\_\_\_ 3,01

VI. Ordena los decimales como se indica (2 ptos. c/u; 4 ptos. total)

**De Menor a Mayor.**

1,39	0,5	1,62	1,97	0,49
------	-----	------	------	------

--	--	--	--	--

**De Mayor a Menor.**

1,83	0,65	0,6	0,49	0,43
------	------	-----	------	------

--	--	--	--	--

VII. Resuelve las siguientes adiciones: (2 ptos. c/u; 4 ptos. total)

$$\begin{array}{r} 6,59 \\ + 2,7 \\ \hline \square, \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,85 \\ + 8,18 \\ \hline \square, \square \square \end{array}$$

VIII. Resuelve las siguientes sustracciones: (2 ptos. c/u; 4 ptos. total)

$$\begin{array}{r} 14,63 \\ - 9,47 \\ \hline \square, \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,26 \\ - 5,92 \\ \hline \square, \square \square \end{array}$$