

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

**1- Efectúa:**

$6/10 =$

$8/10 =$

$25/100 =$

$54/100 =$

$13/10 =$

$25/10 =$

$42/100 =$

$58/100 =$

**2- Escribe en forma de fracción:**

Tres décimas =

Quince centésimas =

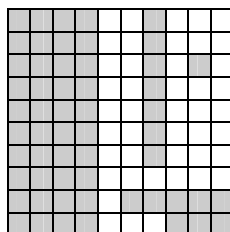
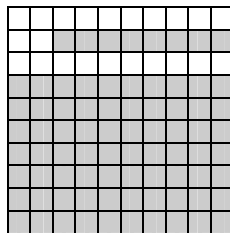
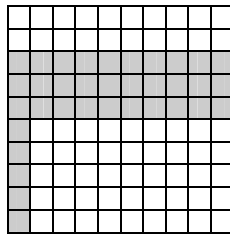
Seis centésimas =

Cuatro décimas =

Doce décimas =

Nueve centésimas =

**3- Expresa en forma de fracción y en forma de no decimal la parte coloreada y la no coloreada de cada dibujo.**



#### 4- Completa

NÚMERO DECIMAL	PARTE ENTERA	PARTE DECIMAL
3,96		
28,8		
0,72		
10,04		
28,2		

#### 5- ¿cuál es el valor de la cifra 4 en las cantidades siguientes?

0,45

48,19

2,64

14,95

#### 6- Expresa con cifras estos números decimales.

Seis coma trece =

Dos unidades y doce centésimas =

Quince unidades y tres décimas =

Ocho centésimas =

Dos decenas, seis unidades y veinticuatro centésimas =

#### 7- Completa

NÚMERO	PARTE ENTERA	PARTE DECIMAL	SE LEE
0,82			
	3	7	
			4 centésimas
3,08			
	12	25	

**8- Coloca el signo > ó < entre cada pareja de números**

5,31 5,13

0,87 0,78

2,84 8,72

2,5 2,48

2 1,77

0,5 cuatro décimas

93,6 93,58

0,2 0,02

**9- Ordena las siguientes cantidades de mayor a menor**

7,7

7,07

77,7

7

7,17

**10- Escribe con letra estos números.**

13,2 =

7,92 =

0,08 =

62,3 =

90,03 =

**11- ¿Qué valor tiene la cifra 9 en los siguientes números?**

89 =

8,9 =

9,8 =

5,09 =

290,1 =

**12- Ordena las siguientes cantidades de mayor a menor.**

15,2

2,51

5,12

2,15

5,21

**13- Haz un dibujo para representar cada frase.**

Noelia comió un cuarto de pizza

Quedan tres séptimos de la tableta de chocolate

Cuatro séptimos de los caramelos son de menta

Comeré la mitad de la chocolatina

**14- Completa el crucigrama**

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

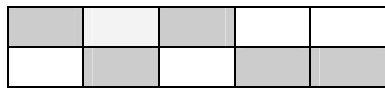
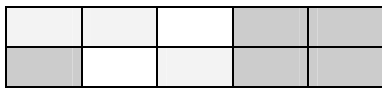
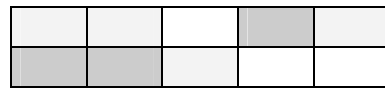
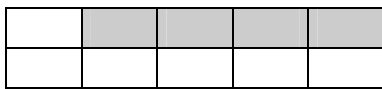
**Horizontales:**

- 1.-  $\frac{3}{8}$  de 2.848
- 2.-  $\frac{4}{7}$  de 315.  $\frac{1}{5}$  de 20
- 3.-  $\frac{1}{15}$  de 15.  $\frac{3}{5}$  de 340
- 4.-  $\frac{3}{8}$  de 16. Al revés,  $\frac{1}{5}$  de 200
- 5.-  $\frac{4}{7}$  de 14.  $\frac{3}{6}$  de 30

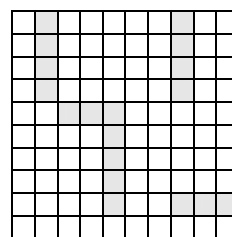
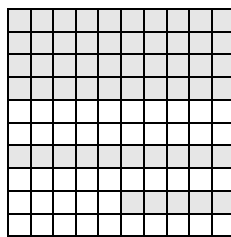
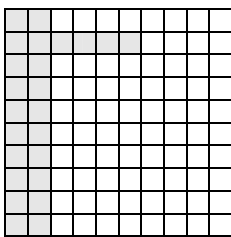
**Verticales:**

- A-  $\frac{1}{3}$  de 333.  $\frac{2}{3}$  de 12
- B- Al revés  $\frac{2}{5}$  de 200.  $\frac{2}{5}$  de 15
- C-  $\frac{2}{10}$  de 3.010.  $\frac{5}{5}$  de 1
- D-  $\frac{1}{9}$  de 72. Al revés  $\frac{5}{6}$  de 600
- E-  $\frac{2}{3}$  de 666

15- Escribe la parte coloreada en forma de fracción y de no decimal



16- Escribe cuántas décimas y cuantas centésimas están coloreadas en los dibujos.



17- Completa la tabla:

NÚMERO DECIMAL	PARTE ENTERA	PARTE DECIMAL
12,6		
2,73		
0,872		
234,78		
260,005		
2,003		
13,71		

18- ¿Qué valor numérico tiene la cifra 6 en las siguientes cantidades:

4,56 \_\_\_\_\_

6,57 \_\_\_\_\_

68,75 \_\_\_\_\_

0,6 \_\_\_\_\_

24,62 \_\_\_\_\_

0,76 \_\_\_\_\_

**19- Completa:**

48 es la décima parte de \_\_\_\_\_

36 es la centésima parte de \_\_\_\_\_

9 es la milésima parte de \_\_\_\_\_

**20- Escribe los siguientes números decimales:**

3 unidades y 4 décimas =

12 unidades y 7 centésimas =

quince unidades y 8 décimas =

6 centésimas =

158 unidades y 2 décimas =

**21- Lee estos números:**

7,23 =

2,9 =

15,72 =

8,02 =

125,3 =

0,4 =

0,04 =

**22- Completa la tabla:**

Menos 2 décimas	Número decimal	Más 3 décimas
	5,8	
	4,7	
	12,74	
	0,4	
	8 décimas	
	6 unidades	
	1 decena	

**23- Ordena de mayor a menor:**

13,2      6,2      47,812      6,24      13,243      0,41    4,1    2,456

**24- Expresa las décimas que son:**

50 centésimas =

3 unidades =

400 milésimas =

6 unidades y 30 centésimas =

**25- Ordena estos números de mayor a menor:**

0,70      0,77      0,07      0,007      0,077