

MATEMÁTICAS 3º P SEMANA 6ª (27 – 30 abril)

Hola chicos y chicas. Esta semana además de trabajar cálculo y numeración (temas del 1 al 4) vamos a recordar nuevamente las fracciones y los números decimales, que se corresponden con el tema 5. El lunes y el martes recordaremos fracciones y el miércoles y jueves los números decimales.

LUNES 27 de ABRIL

1.- Escribe cómo se leen los siguientes números:

59400:

6504:

2.- Escribe con cifras:

Treinta y ocho mil doscientos uno:

Setenta mil trescientos cincuenta y nueve:

3.- Divide y haz la prueba: 88146:7

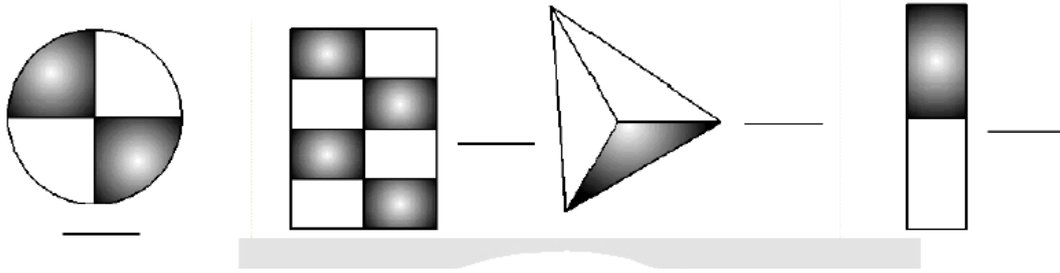
4.- Coloca y multiplica: 3412 x 90

Repasamos ahora el tema 5: vuelve a leer los cuadros de las págs. 69,70 y 72 (busca en el cuaderno si lo necesitas) y realiza los siguientes ejercicios:

Busca en el libro la **pág 80**. Fíjate en el ejemplo y realiza el **problema 1**.

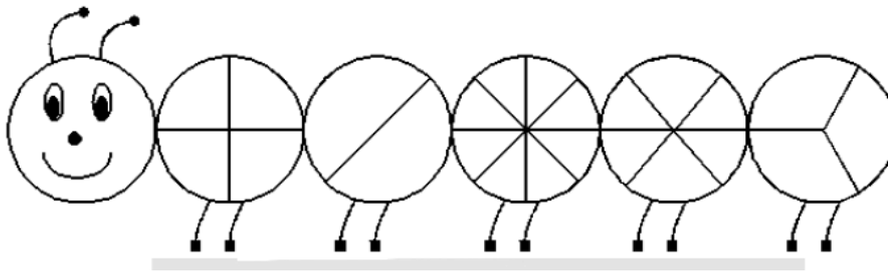
(Recuerda que la raya de la fracción significa dividir).

1. EXPRESA con una fracción la parte de cada figura que está coloreada.



6. COLOREA según indica.

5/6 de amarillo; 3/4 de azul; 1/2 de amarillo; 7/8 de verde; 1/3 de morado



Completa la tabla:

FRACCIÓN	NUMERADOR	DENOMINADOR
$\frac{7}{8}$		
	4	5
$\frac{6}{10}$		
$\frac{9}{12}$		
	3	7
$\frac{2}{9}$		

MARTES 28 de ABRIL

1.- Descompón los números:

Recuerda: 15642: 1DM+ 5UM+6C+4D+2U= 10000+5000+600+40+2

62314:

30500:

3450:

3698:

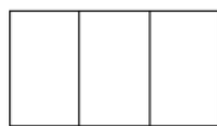
2.- Divide y haz la prueba: 32758: 9 y 93012:8

3.- Calcula el doble de: 705 y 4738

4.- Problema de repaso: Alberto ha comprado en el quiosco 4 piruletas a 45 céntimos cada una, 6 chicles a 35 céntimos cada uno y 5 bolsas de pipas a 86 céntimos cada una. ¿Cuánto tiene que pagar entre todo?

Repasamos ahora el tema 5: recuerda las págs que leíste ayer y lee nuevamente el cuadro de la pág 73 y realiza los siguientes ejercicios:

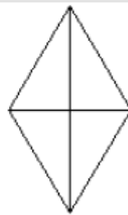
2. COLOREA en cada figura la parte indica.



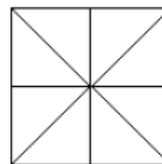
$\frac{2}{3}$



$\frac{3}{6}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{5}{8}$

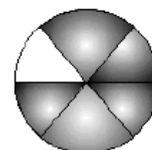
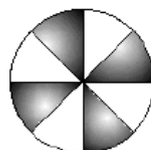
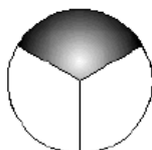
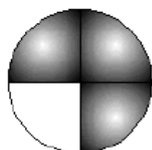
3. RELACIONA y ANOTA el nombre de cada una.

$\frac{1}{3}$

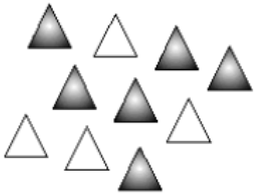
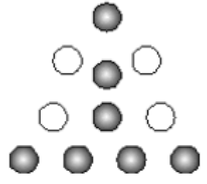
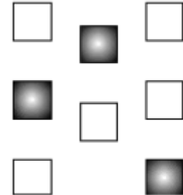
$\frac{5}{8}$

$\frac{4}{8}$

$\frac{3}{4}$



4. INDICA con una fracción las figuras de cada grupo.

		
_____	_____	_____
Se lee: _____	Se lee: _____	Se lee: _____

Completa la tabla:

FRACCIÓN	NUMERADOR	DENOMINADOR	LECTURA
	8	12	
$\frac{5}{8}$			
4		6	
5	1		

MIÉRCOLES 29 de ABRIL

1.- Divide y haz la prueba: 27649: 6 y 8364: 4

2.- Coloca y multiplica: 5329 x 50 y 446 x 37

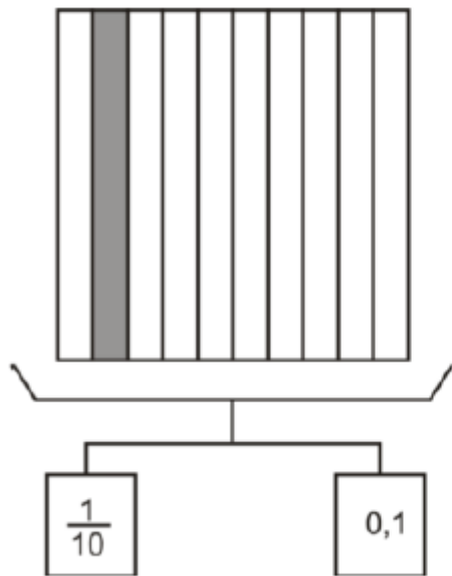
3.- Problema de repaso: En un cine había 672 personas ¿Cuántas quedaron dentro después de salir la sexta parte?

Repasamos ahora los números decimales en el tema 5: lee primero las págs. 74, 75 y 76 para recordar la teoría. Puedes buscar también en el cuaderno.

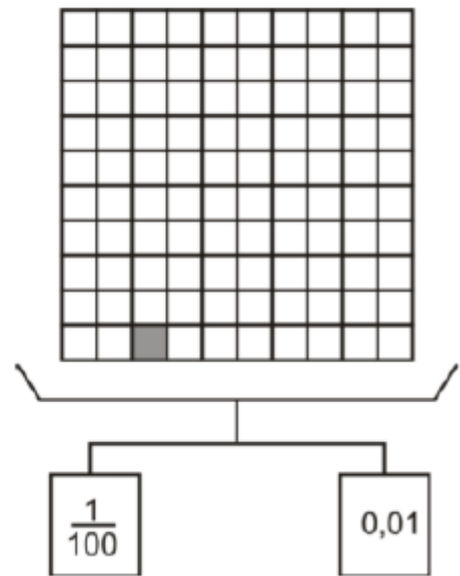
Te dejo un resumen muy visual:

Observa las imágenes:

Este cuadrado está dividido en 10 partes iguales.



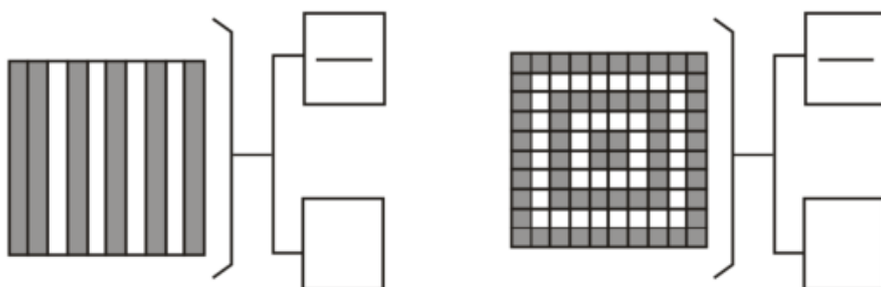
Este cuadrado está dividido en 100 partes iguales.



Recuerda que cuando la unidad se divide en 10, 100 partes iguales, las fracciones que resultan se representan por **números decimales**.

Realiza ahora los siguientes ejercicios.

1.- Escribe de las dos maneras la parte coloreada:



2.- Completa la tabla:

Fracción Decimal	Número Decimal
$\frac{14}{10}$	1,4
$\frac{8}{10}$	
	0,42

3.- Escribe V (si es verdadero) o F (si es falso):

A) $\frac{7}{10} = 0,7$

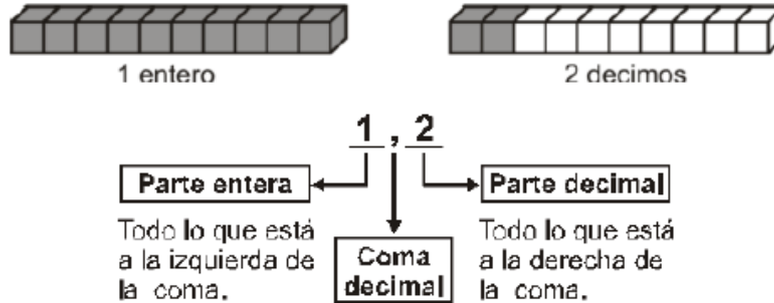
B) $\frac{24}{10} = 0,24$

C) $\frac{89}{100} = 0,89$

JUEVES 30 de ABRIL

Recuerda:

PARTES DE UN DECIMAL



REPRESENTAMOS LOS NÚMEROS DECIMALES EN UNA TABLA DE POSICIÓN

C	D	U	coma	d	c
	1	2	,	2	6

Y leemos el número: 12 unidades y 26 centésimas.

Ejercicios:

Completa la tabla:

Número decimal	C	D	U	d	c	Se lee
29,6						
265,09						
6,27						
805,4						

Libro pág 81, ejercicios 1, 2, 3 y 4.