

REPASO PRIMER TRIMESTRE MATEMÁTICAS 6º CURSO

1. Completa con cifras o letras según corresponda:

- a. 870.400: _____
- b. Ochenta y tres mil cuatrocientos dieciséis: _____
- c. Setenta y nueve mil novecientos noventa: _____
- d. 24.725.348: _____
- e. 218.499: _____
- f. Doce millones ciento veintiséis mil doscientos cuatro.: _____

2. Observa este número y contesta:

C Millón	D Millón	U. Millón	CN	DM	UM	C	D	U
-	4	8	3	2	9	7	0	5

- a. ¿Cuál es la cifra de las centenas? _____
- b. ¿Cuántas unidades vale la cifra de las centenas? _____
- c. ¿Cuál es la cifra de la unidad de millón? _____
- d. ¿Cuántas unidades vale la cifra de la unidad de millón? _____

3. ¿Cuál es el valor de posición de la cifra **5** en el número **8 4 5 7 0**?

4. El número de un billete de lotería en el **4 5 6 7 2**.

- a. ¿Cuál es la cifra de las centenas? _____
- b. ¿Cuántas unidades vale? _____
- c. ¿Cuántas unidades vale la cifra **5**?: _____

REPASO PRIMER TRIMESTRE MATEMÁTICAS 6º CURSO

5. Completa estas series de números naturales:

10.500	11.000		12.000			
--------	--------	--	--------	--	--	--

340.600	540.600		940.600			
---------	---------	--	---------	--	--	--

6. Escribe los números que faltan en estas series:

0'7	0'9					1'9
-----	-----	--	--	--	--	-----

1'75	1'50				0'5	
------	------	--	--	--	-----	--

7. Completa:

a. 4 unidades 3 décimas 7 centésimas = 437 centésimas

b. 5 décimas 6 centésimas = ____ centésimas

c. 6 unidades 8 décimas = ____ centésimas

d. 1 unidad 5 centésimas = ____ centésimas

e. 7 unidades 2 décimas 1 centésima = ____ centésimas

8. Completa según ejemplo:

a. 2'158 = 2 unidades, 1 décima, 5 centésimas, 8 milésimas

b. 0'416 = _____

c. 0'075 = _____

d. 0'003 = _____

9. Observa la siguiente tabla

13'35	13'63	13'62	14'05	14'50
0'235	0'325	0'523	0'532	0'352
1'2	1'3	1'2	1'4	1'6

Copia en tu cuaderno la tabla ordenada de mayor a menor cada **serie horizontal**

REPASO PRIMER TRIMESTRE MATEMÁTICAS 6º CURSO

10. Escribe la fracción que tiene por denominador 9 y por numerador 6: _____

11. Escribe con cifras:

a. - seis novenos: _____

d. - doce quinceavos: _____

b. - cuatro sextos: _____

e. - dos quintos : _____

c. - cuatro veinteavos: _____

f. - tres cuartos: _____

12. Escribe cómo se leen estas fracciones:

$\frac{3}{5}$ _____

$\frac{2}{6}$ _____

$\frac{6}{18}$ _____

$\frac{8}{12}$ _____

$\frac{7}{12}$ _____

$\frac{15}{20}$ _____

13. Colorea en cada figura la fracción que se indica:

--	--	--

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{4}{6}$

REPASO PRIMER TRIMESTRE MATEMÁTICAS 6º CURSO

14. Representa gráficamente las siguientes fracciones

a. $\frac{3}{6}$

b. $\frac{2}{5}$

c. $\frac{6}{8}$

15. Calcula y completa la tabla:

	120	150	300	900
1/2 de				
1/3 de				

16. Rodea en cada de pareja de fracciones la fracción mayor:

a) $\frac{2}{5}$ y $\frac{4}{5}$

b) $\frac{9}{7}$ y $\frac{11}{7}$

c) $\frac{4}{5}$ y $\frac{4}{7}$

17. Completa las fracciones equivalentes que se indican:

$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{9}$

$\frac{3}{9} = \frac{\quad}{3}$

$\frac{9}{9} = \frac{\quad}{3}$

$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{12}$

$\frac{2}{6} = \frac{\quad}{3}$

$\frac{3}{3} = \frac{\quad}{6} = \frac{\quad}{9}$