

1.-Escribe su nombre:

12.500	
38.030	
39.008	
57.000	
46.142	

2.-Escribe el número:

Veinte mil once	
Sesenta y cinco mil cuatro	
Ochenta mil	
Cincuenta mil doscientos siete	
Treinta mil setecientos noventa	
Cuarenta mil ciento trece	
Setenta mil ochocientos cuarenta y cinco	

3.-Escribe el número anterior y posterior:

	23.423	
	999	
	1.249	
	500	

4.-Colorea el número mayor de cada fila:

2.000	4.000	6.000	999
-------	-------	-------	-----

456	367	289	109
-----	-----	-----	-----

3.987	3.345	3.000	3.009
-------	-------	-------	-------

5.-Completa la serie

+1	23.456				
----	--------	--	--	--	--

6.-Completa la serie:

+2	7.002				
----	-------	--	--	--	--

7.-Cuenta hacia atrás:

-1	9.999				
----	-------	--	--	--	--

8.-Ordena de mayor a menor

26.423	41.498	8.256	52.190	94.350
--------	--------	-------	--------	--------

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

9.-Ordena de menor a mayor

978	1.234	600	34.009	128
-----	-------	-----	--------	-----

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

10.-Escribe los números formados por:

3 D.M. + 8 U.M. + 4 C + 5 D + 1 U

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

$$7 \text{ D.M.} + 2 \text{ U.M.} + 9 \text{ C} + 3 \text{ D} + 8 \text{ U}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$1 \text{ D.M.} + 6 \text{ U.M.} + 0 \text{ C} + 4 \text{ D} + 9 \text{ U}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$5 \text{ D.M.} + 0 \text{ U.M.} + 8 \text{ C} + 1 \text{ D} + 2 \text{ U}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$4 \text{ D.M.} + 9 \text{ U.M.} + 1 \text{ C} + 9 \text{ D} + 0 \text{ U}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$1 \text{ D.M.} + 4 \text{ U.M.} + 7 \text{ C} + 5 \text{ D} + 2 \text{ U}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

<b>38.912      treinta y ocho mil novecientos doce</b>								
<b>D.M.</b>	<b>U.M.</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>				
<b>Decenas de millar</b>	<b>Unidades de millar</b>	<b>Centenas</b>	<b>Decenas</b>	<b>Unidades</b>				
<b>3</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>				
<b>30.000</b>	<b>+</b>	<b>8.000</b>	<b>+</b>	<b>900</b>	<b>+</b>	<b>10</b>	<b>+</b>	<b>2</b>

11.- Escribe fracciones

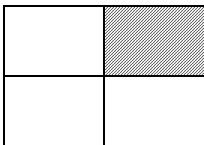
Un medio		Cuatro doceavos	
Tres cuartos		Diez quinceavos	

Dos quintos		Un sexto	Obj. Conocer los números hasta el 99.999
Seis décimos		Tres séptimos	
Siete octavos		Seis novenos	
Dos tercios		Ocho onceavos	

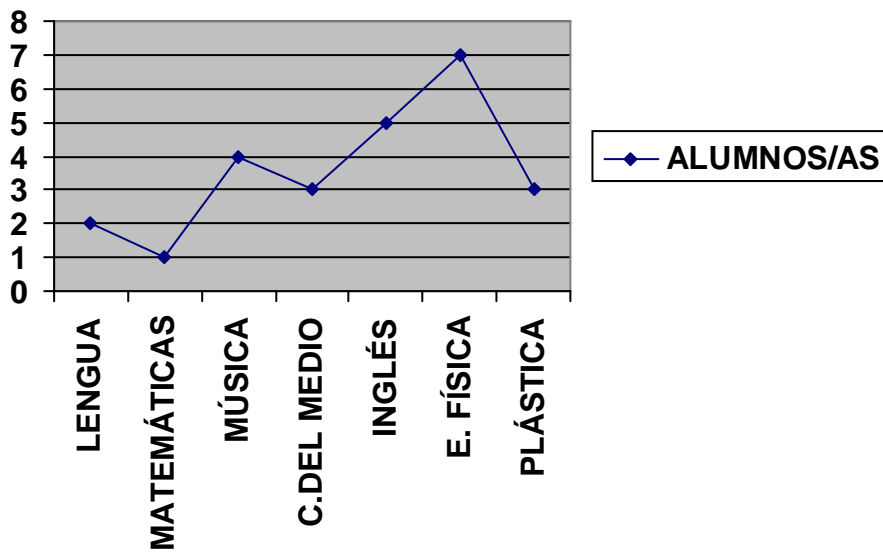
12-Colorea dos sextos de rojo, un sexto de amarillo y tres sextos de verde



13.- ¿Qué fracción queda sin colorear?



14.-Gráficos



Los alumnos de sexto han respondido a la siguiente pregunta:

¿Cuál es tu asignatura preferida?

Los resultados se han recogido en el gráfico anterior.

FÍJATE bien y responde a las siguientes cuestiones:

1º.- ¿Cuál ha sido la más votada? \_\_\_\_\_

2º.-¿Cuál ha sido la menos votada? \_\_\_\_\_

3º.-¿Cuántos alumnos/as prefieren la clase de inglés? \_\_\_\_\_

4º.-¿Ha habido algún empate? \_\_\_\_\_

5º.-¿Cuántos alumnos/as han sido encuestados? \_\_\_\_\_

15.- Coloca y suma

$$3.456 + 457 + 78 =$$

$$934 + 562 + 8 =$$

16.- Coloca y resta

$$3987 - 453 =$$

$$456 - 98 =$$

$$300 - 38 =$$

17.-Multiplica

$$234 \times 5 =$$

$$1258 \times 4 =$$

$$567 \times 23 =$$

18.-Divide y haz la prueba

$4578 : 5 =$

$2987 : 7 =$

$1208 : 8 =$