

1. Escribe con cifras.

Doce mil trescientos treinta y nueve		Treinta y seis mil seiscientos cuarenta y cinco	
Ocho mil cuarenta		Mil doscientos dos	
Noventa y dos mil quinientos veinticinco		Noventa y un mil trescientos treinta	
Seis mil novecientos noventa		Cinco mil trescientos cuarenta	
Catorce mil seiscientos quince		Sesenta mil	

2. Compara escribiendo los signos > o <.

62.306 ____ 59.309	50.986 ____ 40.986	89.007 ____ 89.070
87.450 ____ 87.540	6.550 ____ 65.550	10.090 ____ 11.000
23.320 ____ 32.230	15.345 ____ 12.999	78.950 ____ 87.950

3. Completa.

Anterior	Número	Posterior
	12.100	
	43.230	
	52.500	
	90.000	
	15.070	
	65.985	

4. Ordena de mayor a menor estos números (>)

12.365 – 56.302 – 85.236 – 85.362 – 21.000 – 10.999 – 50.010

5. Descompón los números.

15.365	10.000 + _____ + _____ + _____ + _____
54.200	
67.809	
40.102	
69.256	

6. Escribe con letra

13.569	_____
11.011	_____
7.025	_____
80.250	_____
91.010	_____
70.001	_____
56.143	_____

7. Rodea de azul el número cuya cifra de las centenas sea 7, de rojo el que tenga en las decenas un 9 y de verde, el número cuya cifra de las unidades de millar sea un 5.

14.505

35.012

56.050

39.716

54.190

17.097

56.789

45.454

8. A mi vecina le tocó en la lotería 25.000 euros. Se compró una moto que le costó 3.150 euros, un televisor de plasma que costó 1.230 euros y un frigorífico nuevo por 1.200 euros. ¿Cuánto dinero le queda?

Solución: _____

9. Jaime tiene una finca de 15.550 metros cuadrados. Ha vendido 7.990 metros a su vecino, ¿cuántos metros le quedan?

Solución: _____

- Si cada metro cuadrado cuesta 1.750 euros, ¿cuánto ha ganado con la venta?

Solución: _____

10. Coloca y calcula

$$34.890 + 3.900 + 23.980 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12.090 + 578 + 1.606 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$26.505 - 7.899 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30.677 - 23.588 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45.897 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$