

1. Escribe con cifras.

| | |
|--|--|
| Doce mil trescientos treinta y nueve | |
| Ochocientos mil cuarenta | |
| Noventa y dos mil quinientos veinticinco | |
| Seis millones novecientos noventa | |
| Catorce mil seiscientos quince | |
| Tres millones seiscientos cuarenta y cinco mil treinta | |
| Mil doscientos dos | |
| Noventa y un mil trescientos treinta | |
| Cincuenta mil trescientos | |
| Sesenta millones | |

2. Compara escribiendo los signos > o <.

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 162.306 _____ 519.309 | 150.986 _____ 140.986 | 89.007 _____ 89.070 |
| 487.450 _____ 487.540 | 650.550 _____ 605.550 | 109.090 _____ 119.000 |
| 23.320 _____ 32.230 | 153.345 _____ 152.999 | 78.950.000 _____ 87.950.000 |

3. Completa.

| Anterior | Número | Posterior |
|----------|------------|-----------|
| | 102.100 | |
| | 453.230 | |
| | 51.002.500 | |
| | 90.000 | |
| | 156.070 | |
| | 565.985 | |

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

512.365 – 556.302 – 10.085.236 – 11.085.362 – 213.000 – 210.999 – 50.010

5. Descompón los números.

| | |
|-----------|---|
| 105.365 | 100.000 + _____ + _____ + _____ + _____ |
| 1.365.002 | |
| 7.407.140 | |
| 604.128 | |
| 970.186 | |

6. Escribe con letra

| | |
|-----------|-------------|
| 102.365 | <hr/> <hr/> |
| 1.005.698 | <hr/> <hr/> |
| 91.236 | <hr/> <hr/> |
| 332.000 | <hr/> <hr/> |
| 740.001 | <hr/> <hr/> |
| 5.326.143 | <hr/> <hr/> |

7. Rodea de azul el número cuya cifra de las centenas sea 7 y de rojo el número cuya cifra de las unidades de millar sea un 5.

| | | | |
|--------|-----------|------------|-----------|
| 65.203 | 7.035.986 | 98.072.450 | 5.039.716 |
| 54.568 | 817.097 | 56.589 | 845.454 |

8. A mi vecina le tocó en la lotería 50.000 euros. Se compró una lavadora que le costó 350 euros, un televisor de plasma que costó 1.230 euros y un frigorífico nuevo por 1.000 euros. ¿Cuánto dinero le queda?

Solución: _____

9. Completa y convierte estas cantidades:

| | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|---|---|
| M | D | | L | | V | I |
| | | 100 | | 10 | | |

| | |
|------------|---------|
| XXXVI ⇒ | 452 ⇒ |
| MDCLXII ⇒ | 956 ⇒ |
| MMXXI ⇒ | 1.815 ⇒ |
| MMCDXLVI ⇒ | 1.000 ⇒ |
| CDXLIV ⇒ | 732 ⇒ |
| DLXVII ⇒ | 934 ⇒ |

10. Coloca y calcula

$$534.890 + 73.900 + 213.980 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12.090 + 10.210.578 + 1.606 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.026.505 - 967.899 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$730.677 - 623.588 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45.897 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$