

Números de 5 cifras

Nombre _____ Fecha _____

1 Escribe la descomposición de cada número.

A $4.206.370 = 4 \text{ UMM} + \underline{\hspace{10em}} =$
 $= 4.000.000 + \underline{\hspace{10em}}$

B $7.095.508 = \underline{\hspace{10em}} =$
 $= \underline{\hspace{10em}}$

C $9.008.046 = \underline{\hspace{10em}} =$
 $= \underline{\hspace{10em}}$

2 Escribe cuatro números en cada caso y contesta.

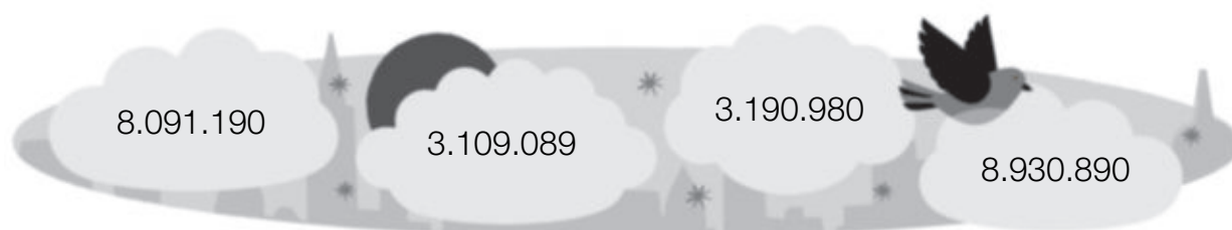
A Su cifra de las unidades de millón es 6 y la de las unidades de millar es 5.

B Su cifra de las unidades de millón es 7 y la de las centenas de millar es 8.

• ¿Qué valores tienen las cifras 5 y 6 en los números del apartado **A**?

• ¿Qué valores tienen las cifras 7 y 8 en los números del apartado **B**?

3 Observa los números y escribe cómo se lee el número menor.



Se lee: _____

Números de más de 7 cifras

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa el número y escribe cómo se lee.

A $20.000.000 + 6.000.000 + 5.000 + 90 =$ _____

Se lee: _____

B $300.000.000 + 40.000.000 + 9.000.000 + 30.000 =$ _____

Se lee: _____

C $800.000.000 + 70.000.000 + 800.000 + 5.000 =$ _____

Se lee: _____

2 En cada caso, escribe 4 números y di cómo se leen.

A Mayores que 50 millones y menores que 60 millones.

B Mayores que 30 millones y cuya cifra de las unidades de millón es 8.

C Mayores que 100 millones y cuya cifra de las decenas de millón es 9.

3 Observa los números y rodea.

AZUL Los números cuya cifra de las unidades de millón es 7.

ROJO Los números cuya cifra de las decenas de millón es 8.

VERDE Los números cuya cifra de las centenas de millón es 9.

37.091.180 970.800.500 127.800.009

480.907.800 81.709.000 908.700.000 987.120.000

• ¿Cómo se lee el número que has rodeado de azul, rojo y verde?

Se lee: _____