

Números de cinco cifras: descomposición

Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

Un número de cinco cifras está formado por **decenas de millar**, **unidades de millar**, **centenas**, **decenas** y **unidades**.

1 decena de millar = 10.000 unidades ► 1 DM = 10.000 U

10.000 se lee diez mil.

1. Completa y relaciona.

1 DM = _____ U •

• Diez mil.

4 DM = _____ U •

• Noventa mil.

7 DM = _____ U •

• Cuarenta mil.

9 DM = _____ U •

• Setenta mil.

2. Completa la descomposición de cada número.

DM	UM	C	D	U
5	2	7	1	8

___ DM + ___ UM + ___ C + ___ D + ___ U

50.000 + _____ + _____ + _____ + _____

DM	UM	C	D	U
8	0	0	6	3

___ DM + ___ D + ___ U

_____ + _____ + _____

DM	UM	C	D	U
8	6	0	4	6

___ DM + ___ UM + ___ D + ___ U

_____ + _____ + _____ + _____

3. Escribe el valor en unidades de la cifra 5.

34.598

└─┬─> _____ C = _____ U

57.062

└─┬─> _____ DM = _____ U

65.123

└─┬─> _____ UM = _____ U

27.051

└─┬─> _____ D = _____ U

Números de cinco cifras: lectura y escritura

Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

- Por ejemplo, el número 23.089 se lee veintitrés mil ochenta y nueve.
- Por ejemplo, el número setenta mil dieciséis se escribe 70.016.

1. Relaciona.

Cuarenta mil novecientos ochenta y cinco. •

• 59.129

Cincuenta y nueve mil ciento veintinueve. •

• 78.518

Setenta y ocho mil quinientos dieciocho. •

• 95.372

Noventa y cinco mil trescientos setenta y dos. •

• 40.985

2. Escribe con cifras los números.

Diecinueve mil trescientos setenta y dos.

Treinta y ocho mil quinientos veinticinco.

Cincuenta mil setecientos ochenta y cuatro.

Ochenta y ocho mil doscientos treinta.

Noventa y tres mil seiscientos diecinueve.

3. Escribe cómo se leen.

16.432

39.675

54.098

78.006

95.090
