

Descomposición de números

Recuerda que los números pueden descomponerse en unidades, decenas, centenas y unidades de millar.

Cada dígito tiene un valor en la tabla de posición.

Observa;

Tenemos en la tabla el número

Dos mil setecientos ochenta y cuatro

Tiene 2 unidades de millar: 2,000

Tiene 7 centenas: 700

Tiene 8 decenas: 80

Tiene 4 unidades: 4

¡TÚ PUEDES!



U. Millar	Centena	Decena	Unidad
2	7	8	4

Ordena y escribe el número que se forma con las siguientes cantidades;

a) 8U 5D 9C = _____

b) 9UM 0D 0C 3U= _____

c) 6D 8U= _____

d) 2D 9C 7U: _____

e) 5UM 6D 3U 8C: _____

Escribe las unidades, decenas, centenas y unidades de millar en cada caso. Observa el ejemplo;

3,856: 3 unidades de millar, 8 centenas, 5 decenas, 6 unidades

- 987: ____ unidades de millar ____ centenas ____ decenas ____ unidades
- 1,673: ____ unidades de millar ____ centenas ____ decenas ____ unidades
- 670: ____ unidades de millar ____ centenas ____ decenas ____ unidades
- 582: ____ unidades de millar ____ centenas ____ decenas ____ unidades
- 9,075: ____ unidades de millar ____ centenas ____ decenas ____ unidades

Escribe la notación desarrollada de cada cantidad. Observa el ejemplo;

3,856: $3,000 + 800 + 50 + 6$

a) 1,987: ____ + ____ + ____ + ____

b) 509: ____ + ____ + ____ + ____

c) 3,006: ____ + ____ + ____ + ____

d) 2,983: ____ + ____ + ____ + ____

e) 1,084: ____ + ____ + ____ + ____

