

Nombre _____ Fecha _____

• **Suma.**

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 10 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 26 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ 14 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 25 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 39 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

• **Coloca y suma.**

$$30 + 23 + 5$$

$$27 + 38$$

$$32 + 3 + 41$$

$$25 + 14 + 12$$

$$71 + 9 + 8$$

$$22 + 17 + 63$$

• **Observa el ejemplo resuelto y escribe en forma de suma.**

$$2.457 = 2.000 + 400 + 50 + 7$$

$$3.428 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$1.345 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

Al leer y escribir números de cinco cifras debes tener cuidado con las cifras del número que son cero.

1 Escribe cómo se lee cada número.

- 24.541 ► _____
- 56.382 ► _____
- 78.937 ► _____

2 Escribe con cifras.

- Veintitrés mil ochocientos cincuenta y seis ► _____
- Cuarenta y ocho mil setecientos veintitrés ► _____
- Setenta y cinco mil quinientos cuarenta y nueve ► _____
- Noventa y nueve mil novecientos setenta y cuatro ► _____

3 Lee y relaciona.

- | | |
|--|----------|
| Catorce mil novecientos noventa • | • 54.909 |
| Cincuenta y cuatro mil novecientos nueve • | • 14.990 |
| Dieciséis mil cuatrocientos veinte • | • 36.042 |
| Treinta y seis mil cuarenta y dos • | • 16.420 |
| Setenta y ocho mil dieciséis • | • 98.106 |
| Noventa y ocho mil ciento seis • | • 78.016 |

4 Escribe el menor y el mayor número de cinco cifras y cómo se leen.

► _____

► _____

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

Los números de cinco cifras están formados por decenas de millar, unidades de millar, centenas, decenas y unidades.

$$1 \text{ decena de millar} = 10.000 \text{ unidades} \quad \blacktriangleright \quad 1 \text{ DM} = 10.000 \text{ U}$$

1 Escribe el número representado en el ábaco y completa su descomposición.

\blacktriangleright ___ DM + ___ UM + ___ C + ___ D + ___ U
50.000 + _____ + _____ + _____ + _____

\blacktriangleright ___ DM + ___ UM + ___ C + ___ D + ___ U
_____ + _____ + _____ + _____ + _____

\blacktriangleright ___ DM + ___ D
70.000 + _____

2 Escribe el valor de la cifra 7 en cada número.

• 24.715 \blacktriangleright 7 C = 700 U

• 52.470 \blacktriangleright _____

• 87.043 \blacktriangleright _____

• 97.256 \blacktriangleright _____

• 70.981 \blacktriangleright _____

• 64.712 \blacktriangleright _____

3 Escribe tres números cuyo valor de la cifra de las decenas de millar es 50.000.

El número 6

$$\begin{array}{l} 6 \times 0 = 0 \\ 6 \times 1 = 6 \\ 6 \times 2 = 12 \\ 6 \times 3 = 18 \\ 6 \times 4 = 24 \\ 6 \times 5 = 30 \\ 6 \times 6 = 36 \\ 6 \times 7 = 42 \\ 6 \times 8 = 48 \\ 6 \times 9 = 54 \\ 6 \times 10 = 60 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 787 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$