

Descomposición de valores posicionales

Nombre:

1.

Completa según corresponda

$$3000 + 200 + 10 + 4$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$2000 + 800 + 60 + 6$$

$$8000 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + 5$$

Tres mil _____ catorce.

Seis mil quinientos treinta y ocho.

Dos mil ochocientos _____ y _____

Ocho mil seiscientos setenta y cinco.

6000

600

500

70

30

8

seis

sesenta

doscientos

2.

Completa los ejercicios

$$5000 + \underline{\quad} + 40 + \underline{\quad} = 5,642$$

$$\begin{array}{r}
 5000 \\
 + \\
 40 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\underline{\quad} + 700 + \underline{\quad} + 6 = 9,736$$

$$\begin{array}{r}
 \underline{\quad} \\
 + \\
 \underline{\quad} \\
 \hline
 9736
 \end{array}$$

3.

Selecciona la descomposición que corresponda

Tres mil cincuenta y nueve

$$3000 + 500 + 0 + 9$$

$$3000 + 0 + 50 + 9$$

Ocho mil cuatrocientos dos

$$8000 + 400 + 20 + 0$$

$$8000 + 400 + 0 + 2$$

Nueve mil cuarenta y cinco

$$9000 + 0 + 40 + 5$$

$$9000 + 400 + 0 + 5$$

Siete mil quinientos ocho

$$7000 + 500 + 0 + 8$$

$$7000 + 500 + 80 + 0$$



GRACIAS

