Sumar Decimales (D)

Name:

Date:

Calcule cada suma.

$$6,3 \\ +7,8$$

$$^{4,1}_{+\,2,1}$$

$$2,3 + 6,2$$

$$7,9 + 8,5$$

$2,4$
 $+7,3$

$$9,2 + 2,7$$

$$8,3 + 1,9$$

$$\begin{array}{c} 5,1 \\ +9,7 \end{array}$$

$$7,4\\+8,5$$

$$\begin{array}{c} 7,4 \\ +7,9 \end{array}$$

$$7,7 + 4,2$$

$$^{1,6}_{+\,8,1}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ +3,7 \end{array}$$

$$1,7 + 7,6$$

$$9,1 \\ +7,7$$

$$^{4,9}_{+3,2}$$

$$^{1,7}_{+\,9,3}$$

$$^{6,4}_{+\,5,1}$$

$$2,2 \\ +5,3$$

$$^{2,7}_{+\,8,2}$$

Sumar Decimales (D) Respuestas

Name:

Date:

Calcule cada suma.

$$6,3 \\ +7,8 \\ \hline 14,1$$

$$4,1 \\ +2,1 \\ \hline 6,2$$

$$\frac{3,6}{+2,7}$$

$$\frac{2,3}{+6,2}$$

$$2,4 + 7,3 \over 9,7$$

$$9,2 \\ +2,7 \\ \hline 11,9$$

$$8,3 \\ +1,9 \\ \hline 10,2$$

$$5,1 \\ +9,7 \\ \hline 14,8$$

$$7,4 \\ +8,5 \\ \hline 15,9$$

$$\frac{1,9}{+2,3}$$

$$7,4 \\ +7,9 \\ \hline 15,3$$

$$\frac{1,6}{+8,1}$$

$$8,4 \\ +3,7 \\ \hline 12,1$$

$$1,7 + 7,6 \over 9,3$$

$$9,1 \\ +7,7 \\ \hline 16,8$$

$$4,9 \\ +3,2 \\ \hline 8,1$$

$$1,7 + 9,3 \over 11,0$$

$$6,4 \\ +5,1 \\ \hline 11,5$$

$$5,8 \\ +1,7 \\ \hline 7,5$$

$$2,7 \\ +8,2 \\ \hline 10,9$$