

Soustractions de Nombres Décimaux (C)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 47,3 \\ -0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ -2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,71 \\ -9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ -5,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,2 \\ -9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,4 \\ -2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,3 \\ -0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,19 \\ -9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,88 \\ -0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,13 \\ -0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,9 \\ -0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,16 \\ -6,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,9 \\ -0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,2 \\ -0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,9 \\ -7,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ -1,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ -0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,34 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,42 \\ -0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,27 \\ -52,7 \\ \hline \end{array}$$

Soustractions de Nombres Décimaux (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 47,3 \\ -0,22 \\ \hline 47,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ -2,3 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,71 \\ -9,3 \\ \hline 48,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ -5,69 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,2 \\ -9,5 \\ \hline 56,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,4 \\ -2,3 \\ \hline 89,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,3 \\ -0,43 \\ \hline 78,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,19 \\ -9,5 \\ \hline 38,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,88 \\ -0,30 \\ \hline 98,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,13 \\ -0,17 \\ \hline 76,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,9 \\ -0,85 \\ \hline 49,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ -0,4 \\ \hline 7,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,2 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ -0,9 \\ \hline 2,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,16 \\ -6,11 \\ \hline 3,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,9 \\ -0,56 \\ \hline 62,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,2 \\ -0,66 \\ \hline 98,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,9 \\ -7,67 \\ \hline 18,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ -1,71 \\ \hline 6,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ -0,42 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ -0,9 \\ \hline 5,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,34 \\ -0,3 \\ \hline 22,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,42 \\ -0,58 \\ \hline 88,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,3 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,27 \\ -52,7 \\ \hline 12,57 \end{array}$$