

Soustractions de Nombres Décimaux (C)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ -0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ -0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ -0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ -0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ -0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ -0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ -0,7 \\ \hline \end{array}$$

Soustractions de Nombres Décimaux (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ -0,5 \\ \hline 5,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ -0,9 \\ \hline 8,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ -0,3 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ -0,8 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ -0,2 \\ \hline 5,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ -0,6 \\ \hline 7,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ -0,3 \\ \hline 7,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ -0,3 \\ \hline 9,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ -0,9 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ -0,4 \\ \hline 7,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ -0,1 \\ \hline 9,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ -0,6 \\ \hline 3,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ -0,6 \\ \hline 1,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ -0,3 \\ \hline 9,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ -0,4 \\ \hline 1,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ -0,1 \\ \hline 6,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ -0,2 \\ \hline 3,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ -0,1 \\ \hline 2,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ -0,9 \\ \hline 8,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ -0,9 \\ \hline 5,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ -0,6 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ -0,7 \\ \hline 0,9 \end{array}$$