

Soustractions de Nombres Décimaux (C)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ -1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ -5,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ -5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ -2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ -1,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ -3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ -7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ -2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ -5,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ -1,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Soustractions de Nombres Décimaux (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ -5,5 \\ \hline 4,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ -3,7 \\ \hline 3,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ -1,4 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ -1,3 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ -5,6 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ -3,8 \\ \hline 4,4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ -3,3 \\ \hline 4,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ -6,6 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ -5,4 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ -2,8 \\ \hline 6,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ -1,6 \\ \hline 3,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ -6,5 \\ \hline 3,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ -3,9 \\ \hline 3,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ -7,2 \\ \hline 2,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ -2,2 \\ \hline 5,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ -5,3 \\ \hline 4,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ -3,7 \\ \hline 6,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ -1,2 \\ \hline 4,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ -1,1 \\ \hline 8,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ -1,1 \\ \hline 8,4 \end{array}$$