

Soustractions de Nombres Décimaux (E)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ -4,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ -4,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ -1,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Soustractions de Nombres Décimaux (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ -4,3 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ -2,9 \\ \hline 1,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ -4,2 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ -1,4 \\ \hline 2,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ -6,1 \\ \hline 3,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ -5,9 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ -8,5 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ -6,9 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ -3,5 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ -1,9 \\ \hline 5,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ -3,7 \\ \hline 4,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ -8,2 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ -3,1 \\ \hline 5,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ -7,5 \\ \hline 2,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ -1,3 \\ \hline 7,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ -3,6 \\ \hline 3,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ -3,8 \\ \hline 6,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ -8,6 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ -4,8 \\ \hline 4,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ -8,6 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ -2,2 \\ \hline 3,2 \end{array}$$