

Soustractions de Nombres Décimaux (J)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

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

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

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ -2,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ -7,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ -1,8 \\ \hline \end{array}$$

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

Soustractions de Nombres Décimaux (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ -3,2 \\ \hline 2,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ -2,6 \\ \hline 2,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ -1,6 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ -2,5 \\ \hline 3,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ -2,6 \\ \hline 4,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ -2,5 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ -1,7 \\ \hline 1,0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ -7,6 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ -8,5 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ -5,6 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ -1,6 \\ \hline 4,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ -6,4 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ -1,3 \\ \hline 7,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ -2,9 \\ \hline 4,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ -1,8 \\ \hline 5,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ -4,6 \\ \hline 1,0 \end{array}$$