

Soustractions de Nombres Décimaux (F)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Soustractions de Nombres Décimaux (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

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

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ -4,5 \\ \hline 3,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ -5,2 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ -2,7 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ -2,8 \\ \hline 6,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ -4,1 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ -2,5 \\ \hline 5,0 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ -3,4 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ -3,4 \\ \hline 2,9 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ -5,2 \\ \hline 1,4 \end{array}$$