

Soustractions de Nombres Décimaux (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Soustractions de Nombres Décimaux (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ -3,7 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ -6,1 \\ \hline 2,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ -3,8 \\ \hline 5,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ -6,9 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ -3,4 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ -6,3 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ -6,1 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ -8,8 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ -8,8 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ -3,4 \\ \hline 4,5 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ -3,6 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ -6,2 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ -8,2 \\ \hline 0,7 \end{array}$$