

Soustractions de Nombres Décimaux (B)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ -0,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

Soustractions de Nombres Décimaux (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ -0,2 \\ \hline 8,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ -0,9 \\ \hline 3,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ -0,4 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ -0,1 \\ \hline 2,8 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ -0,4 \\ \hline 3,1 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ -0,4 \\ \hline 1,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ -0,4 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ -0,7 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ -0,5 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ -0,6 \\ \hline 4,6 \end{array}$$

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

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