

# Soustractions de Nombres Décimaux (H)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Soustractions de Nombres Décimaux (H) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque différence.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ -0,9 \\ \hline 6,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ -0,8 \\ \hline 5,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ -0,1 \\ \hline 7,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ -0,1 \\ \hline 6,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ -0,5 \\ \hline 6,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ -0,9 \\ \hline 6,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ -0,7 \\ \hline 5,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ -0,1 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ -0,8 \\ \hline 6,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ -0,5 \\ \hline 3,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ -0,4 \\ \hline 8,7 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ -0,7 \\ \hline 8,7 \end{array}$$

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

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