

# Soustractions de Nombres Décimaux (D)

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

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

Calculez chaque différence.

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

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

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Soustractions de Nombres Décimaux (D) Réponses

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

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

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ -0,5 \\ \hline 3,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ -0,2 \\ \hline 5,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ -0,7 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ -0,3 \\ \hline 4,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ -0,7 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ -0,6 \\ \hline 7,9 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ -0,4 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

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

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

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

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