

# Soustractions de Nombres Décimaux (D)

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

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

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ -2,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Soustractions de Nombres Décimaux (D) Réponses

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

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

Calculez chaque différence.

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

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

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ -2,1 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ -1,5 \\ \hline 4,2 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ -6,7 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ -2,1 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ -8,5 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ -2,1 \\ \hline 6,4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ -1,9 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ -4,6 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ -2,8 \\ \hline 4,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ -2,5 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ -6,1 \\ \hline 2,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ -8,3 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ -8,3 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ -7,8 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ -5,4 \\ \hline 3,7 \end{array}$$