

# Soustractions de Nombres Décimaux (A)

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

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

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

# Soustractions de Nombres Décimaux (A) Réponses

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

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

Calculez chaque différence.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ -0,6 \\ \hline 3,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ -0,1 \\ \hline 3,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ -0,8 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ -0,6 \\ \hline 8,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ -0,7 \\ \hline 8,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ -0,7 \\ \hline 6,5 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ -0,8 \\ \hline 4,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ -0,9 \\ \hline 2,8 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ -0,6 \\ \hline 7,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ -0,2 \\ \hline 8,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ -0,3 \\ \hline 4,8 \end{array}$$

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

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

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

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

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