

# Soustractions de Nombres Décimaux (B)

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

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

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Soustractions de Nombres Décimaux (B) Réponses

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

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

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ -0,6 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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