

# Soustractions de Nombres Décimaux (F)

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

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

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 23,12 \\ -2,88 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19,28 \\ -0,66 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,73 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ -0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 42,7 \\ -4,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,99 \\ -2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,17 \\ -4,74 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ -0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,48 \\ -2,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ -0,34 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 55,9 \\ -1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,13 \\ -0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,16 \\ -0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,98 \\ -0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ -7,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ -0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ -0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,3 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

# Soustractions de Nombres Décimaux (F) Réponses

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

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

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 23,12 \\ -2,88 \\ \hline 20,24 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19,28 \\ -0,66 \\ \hline 18,62 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ -0,7 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,73 \\ -0,2 \\ \hline 2,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ -0,48 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ -0,1 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 42,7 \\ -4,29 \\ \hline 38,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,99 \\ -2,1 \\ \hline 34,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,17 \\ -4,74 \\ \hline 4,43 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ -0,10 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,48 \\ -2,79 \\ \hline 91,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ -0,34 \\ \hline 7,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ -0,4 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,9 \\ -1,5 \\ \hline 54,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,13 \\ -0,93 \\ \hline 80,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,16 \\ -0,5 \\ \hline 4,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,98 \\ -0,88 \\ \hline 2,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ -7,43 \\ \hline 2,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ -0,18 \\ \hline 2,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ -0,6 \\ \hline 85,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,3 \\ -0,3 \\ \hline 76,0 \end{array}$$