

Soustractions de Nombres Décimaux (E)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 94,4 \\ -1,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,63 \\ -0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,57 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ -0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,67 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,38 \\ -1,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,75 \\ -32,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,1 \\ -45,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,10 \\ -0,68 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 67,5 \\ -5,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,6 \\ -21,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,32 \\ -5,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,28 \\ -0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,6 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,87 \\ -1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,28 \\ -37,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,42 \\ -2,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ -0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,84 \\ -4,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 94,88 \\ -78,5 \\ \hline \end{array}$$

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

Soustractions de Nombres Décimaux (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 94,4 \\ -1,44 \\ \hline 92,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ -0,1 \\ \hline 0,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,63 \\ -0,5 \\ \hline 1,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,57 \\ -0,4 \\ \hline 15,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ -0,14 \\ \hline 7,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,67 \\ -0,2 \\ \hline 5,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,38 \\ -1,20 \\ \hline 82,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,75 \\ -32,27 \\ \hline 2,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,1 \\ -45,77 \\ \hline 19,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,10 \\ -0,68 \\ \hline 94,42 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 67,5 \\ -5,47 \\ \hline 62,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,6 \\ -21,99 \\ \hline 53,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ -0,27 \\ \hline 0,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,32 \\ -5,38 \\ \hline 60,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,28 \\ -0,48 \\ \hline 8,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,6 \\ -0,4 \\ \hline 24,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,87 \\ -1,1 \\ \hline 96,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,28 \\ -37,1 \\ \hline 59,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,42 \\ -2,36 \\ \hline 3,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ -0,71 \\ \hline 7,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,84 \\ -4,5 \\ \hline 83,34 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 94,88 \\ -78,5 \\ \hline 16,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ -0,3 \\ \hline 0,46 \end{array}$$