

Soustractions de Nombres Décimaux (A)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 3,57 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 49,6 \\ -38,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,45 \\ -36,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,44 \\ -48,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 77,55 \\ -2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,94 \\ -0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,6 \\ -0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,72 \\ -52,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,38 \\ -0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,90 \\ -8,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,8 \\ -0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ -5,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,8 \\ -0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,69 \\ -9,48 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ -0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,57 \\ -1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,3 \\ -25,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ -3,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,67 \\ -4,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ -0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,10 \\ -0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,1 \\ -0,83 \\ \hline \end{array}$$

Soustractions de Nombres Décimaux (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

$$\begin{array}{r} 3,57 \\ -0,4 \\ \hline 3,17 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 49,6 \\ -38,5 \\ \hline 11,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,45 \\ -36,4 \\ \hline 59,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,44 \\ -48,8 \\ \hline 22,64 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 77,55 \\ -2,7 \\ \hline 74,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,94 \\ -0,7 \\ \hline 3,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,6 \\ -0,64 \\ \hline 67,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,72 \\ -52,72 \\ \hline 31,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,38 \\ -0,7 \\ \hline 5,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,90 \\ -8,46 \\ \hline 66,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,8 \\ -0,92 \\ \hline 88,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ -5,41 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,8 \\ -0,7 \\ \hline 25,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,69 \\ -9,48 \\ \hline 36,21 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ -0,51 \\ \hline 0,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,57 \\ -1,9 \\ \hline 3,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,3 \\ -25,92 \\ \hline 27,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ -3,64 \\ \hline 2,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,67 \\ -4,95 \\ \hline 69,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ -0,55 \\ \hline 2,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,10 \\ -0,8 \\ \hline 29,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,1 \\ -0,83 \\ \hline 96,27 \end{array}$$