

Soustractions de Nombres Décimaux (D)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

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

$$\begin{array}{r} 85,1 \\ -1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,88 \\ -0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,2 \\ -4,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,55 \\ -0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,3 \\ -0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,69 \\ -0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ -6,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,94 \\ -0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,34 \\ -0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ -0,42 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,21 \\ -0,59 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 51,5 \\ -0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,64 \\ -5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ -5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,2 \\ -11,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,79 \\ -3,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,5 \\ -5,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ -2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,4 \\ -46,34 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 79,85 \\ -6,30 \\ \hline \end{array}$$

Soustractions de Nombres Décimaux (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque différence.

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

$$\begin{array}{r} 85,1 \\ -1,2 \\ \hline 83,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,88 \\ -0,3 \\ \hline 78,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,2 \\ -4,69 \\ \hline 77,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,55 \\ -0,15 \\ \hline 5,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,3 \\ -0,1 \\ \hline 11,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,69 \\ -0,53 \\ \hline 63,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ -6,89 \\ \hline 65,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,94 \\ -0,5 \\ \hline 86,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,34 \\ -0,9 \\ \hline 93,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ -0,42 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ -0,4 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,21 \\ -0,59 \\ \hline 15,62 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 51,5 \\ -0,2 \\ \hline 51,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,64 \\ -5,4 \\ \hline 80,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ -5,4 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,2 \\ -11,9 \\ \hline 65,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,79 \\ -3,48 \\ \hline 1,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,5 \\ -5,67 \\ \hline 8,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ -2,7 \\ \hline 68,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,4 \\ -46,34 \\ \hline 45,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ -3,1 \\ \hline 5,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,85 \\ -6,30 \\ \hline 73,55 \end{array}$$